(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(II)特許出願公表群号 特表2001-518414 (P2001-518414A)

			(43)公長	日 学版13年10月16日(2001, 10, 16)
(51)Int.Cl.		鐵別紅号	PΙ	テーマュード(参考)
B42D	15/10	501	B 4 2 D 15/10	501P
G06K	17/00		G 0 6 K 17/00	s
G06T	1/00	280	G06T 1/00	280
G09C	5/00		G 0 9 C 5/00	
H04N	1/387		H04N 1/387	
			審查請求 有	予備審査請求 有 (全 59 頁)

(21) 周顯證号	特願2000-514424(P2000-514424)
(86) (22)出願日	平成10年9月29日(1988, 9, 29)
(85)翻訳文提出日	平成12年3月30日(2000.3.30)
(86)国際出願番号	PCT/US98/20306
(87)国際公開番号	WO99/17486
(87)國際公開日	平成11年4月8日(1999.4.8)
(31)優先権主張錯号	60/061, 398
(32) 優先日	平成9年9月30日(1997.9.30)
(33)優先権主張四	米西 (US)
(31) 優先権主張番号	09/110, 315
(32) 優先日	平成10年7月6日(1998.7.6)
(33) 優先権主祭団	米西 (US)

(70出頭人 トレーザー ディテクション テクノロジ ー コープ アメリカ合衆国 ニューヨーク州 11791 ショセット ロビンズ レーン 235-

(72)発明者 カイシュ・ノーマン アメリカ合衆国 ニューヨーク州 11552 ウエスト ヘンプステッド プリマスス トリート389

(72)発明者 フレーザー・ジェイ アメリカ合衆団 ニューヨーク州 11520 フリーボート カジノストリート31 (74)代題人 弁理士 徳本 嘉義

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 商品の真贋判定システム及びその方法

(57) 【要約】

複数のエレメントを有する媒体を含む意思利定システム であって、該エレメントは特殊で、検知可能であり、不 規則なパターンで配置されており、あるいは、固有の不 規則性を有する。エレメントはそれぞれ、単純光学吸収 度あるいは串雑光学反射度の二次座標表現とは異なる決 定可能た無性に特徴付けられている。複数のエレメント の属性及び位配は、位置的基準に基づいて検知される。 プロセッサーは、少なくとも複数のエレメントの属性と 位置の一部を含む暗号化されたメッセージを作成する。 **暗号化されたメッセージは、媒体と物理的に結合して記** 録される。このエレメントは、好ましくは二色性繊維で あり、属性は好ましくは、偏光あるいは二色性軸であ り、繊維の全長にわたって異なる。暗号化されたメッセ ージに基づく媒体の真贋判定は、媒体のエレメントのペ クトル配置図に基づき、統計的許容誤無で利定され、記 級される媒体やエレメントの完全像は必要とされない。



【特許請求の顧用】

【請求項1】(a)各エレメントが1ないし複数の不規則な空間的配置と不 規則な特徴から成る辞より選択される不規則性を有し、二次元の彩度・輝度マッ プとは異なる決定可能な原性を有するという、複数のエレメントを会む媒体;

- (b) 該不規則性を含む複数のエレメントの属性と位置を位置的基準に基づいて 検知する検知器:
- (c) 該不規則性の記述を含み、複数のエレメントの属性及び位置の少なくとも一部を含む暗号化メッセージを作成するプロセッサー:及び
- (d) 媒体と物理的に関連のある暗号化メッセージを記録する記録システム を含む、真贋判定システム。

【請求項2】 前記複数のエレメントの不規則性が、媒体上のエレメントの不 規則な配置を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項3】前記複数のエレメントの不規則性が、各エレメントの不規則な 特徴を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項4】前記複数のエレメントの不規則性が、媒体上のエレメントの不 規則な配置及び各エレメントの不規則な特徴とを含む、請求項1に記載のシステ ム。

【請求項5】前配属性が、各エレメントの特徴を示す方向ベクトルを含む、 請求項1に記載のシステム。

【請求項6】前記検知器が、位置及び問題するエレメントの方向ペクトルの ペクトル配管図を検知する、請求項1に記載のシステム。

【請求項7】前記略号化メッセージが、属性と各位置の略号化された部分が 復元され得るように符号化される、請求項1に記載のシステム。

【請求項8】各エレメントの属性と位置の完全復号を防止するため、前記暗 号化メッセージが圧縮して符号化される、請求項1に記載のシステム。

【請求項9】前記媒体が、論理的に複数の領域に細分され、複数のエレメントの異性及び位置が、暗号化メソセージを影成する基盤として、領域ごとに検知され符号化される、請求項1に記載のシステム。

【請求項10】前記暗号化メッセージが複数のエレメントの位置及び関連の

ある属性のマッピングを不完全に定義し、異なるコードが媒体の領域ごとに作成 されて、領域内の複数のエレメントの位置及び関連のある属性の数学的機能を定 禁する、請求項9に記載のシステム。

【請求項11】記録された暗号化メッセージと、検知された複数のエレメントの属性及び位置との相関関係を調べるプロセッサーをさらに含む、請求項1に記載のシステム。

[請求項12] 記録された暗号化メッセージと、検知された複数のエレメントの属性及び位置との相関関係及びそれに関連する信頼性を決定するプロセッサーをさらに含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項13】前記複数のエレメントが二色性を示す繊維を含み、前記属性 が光学的偏光角度を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項14】前記複数のエレメントが二色性を示す繊維を含み、前記偶性 が光学的傷光角度を含み、前記不規則性が繊維の全長にわたる染色強度及び二色 性から成る群の1ないし複数から選択される特徴におけるばらつきを含む、請求 項1に記載のシステム。

[請求項15] 前記線数のエレメントが二色性を示す概律を含み、前記偶性 が光学的編光角度を含み、前記媒体が概律エレメントの織り込まれた網状の織布 を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項16】前配エレメントが二色性を示す概線を含み、前配圏性が光学 的個光角度を含み、前記媒体が衣服の一部を形成する布地である、請求項1に記 載のシステム。

【請求項17】前記媒体が不機布を含み、前記エレメントが二色性及び染色 強度のばらつきを示す機能を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項18】前記媒体が紙を含む、請求項1に記載のシステム。

【請求項19】前記エレメントが、媒体上に、印刷プロセスによって堆積される、請求項1に記載のシステム。

【請求項20】前記プロセッサーが、前記エレメントとは全く別の、前記課 体に関係する対象物に関してのバラメターを受け取り、複数のエレメントの検知 された属性及び位置と該バラメターに基づいてメッセージを暗号化する、請求項 1に記載のシステム。

【請求項21】前記対象物及び媒体のそれぞれが、織布を含み、前記エレメントが二色性を示す繊維を含み、前記属性が繊維の光学的偏光角度であり、前記プロセッサーが、前記媒体に関係する対象物に関しての物理的パラメターを受け取り、複数のエレメントの検知された属性及び位置と設パラメターに基づいて、メッセージを暗号化する、請求項1に記載のシステム。

[請来項22] 前記エレメントが二色性を示す機様を含み、前記属性が光学 的個光角度を含み、試二色性が機構内の染料の特有の液長で示され、染色濃度が 機維の全長にわたって異なる、請求項1に記載のシステム。

[請求項23] 繊維の衆色濃度のばらつきが、繊維の形成中に繊維の全長に わたって異なる染色濃度が異なることにより引き起こされる、請求項22に記載 のシステム。

【請求項24】機線の染色濃度のばらつきが、機線の形成後に染色濃度を変えることにより引き起こされる、請求項22に記載のシステム。

【請求項25】機維の染色濃度が、脱色プロセスによって変化させられる、 請求項24に記載のシステム。

【請求項26】前記エレメントが、二色性を示す繊維を含み、前記属性が光 学的偏光角度を含み、数光学的偏光角度が繊維の全長にわたって異なる、請求項 1に記載のシステム。

【請求項27】前記光学的偏光角度のばらつきが、繊維の機械的変形によって引き起こされる、請求項26に記載のシステム。

【請求項28】前記光学的傷光角度のばらつきが、形成された繊維に適用される熱プロセスによって引き起こされる、請求項26に記載のシステム。

[請求項29] 前記プロセッサーが、複数のメッセージを暗号化し、該複数 のメッセージが、計算の緩雑性のアルゴリズム度合いにおいて異なる、請求項1 に記載のシステム。

【請求項30】前記プロセッサーが、揮発性のメモリに暗号化アルゴリズム を記憶し、さらに、無断アクセスやプロセッサーの無断使用を検知した時に、該 揮発性メモリの内容を削除する、請求項1に記載のシステム。 【請求項31】前記プロセッサーが、識別作業を行い、前記暗号化メッセージが、該識別した内容をさらに含む、請求項1に記載のシステム。

[請求項32] 前記複数のエレメントが、ポリマー生地内に蛍光染料を有す る蛍光二色性数離を含み、第1の液長を含む光と第2の液長の光において特有の 偏向角度を有する光とを選択的に吸収する、請求項1に記載のシステム。

【請求項33】前記徳雑性が、円偏光センサーによっては特徴付けることができない自由度を有する。 蓋束項1に記載のシステム。

【請求項34】 (a) 異方性光学的性質を有する真贋判定書:

- (b) 具方性光学的性質を特徴づける入力に基づいて、具方性光学的性質を定義 する該真層和完善に関するセキュア・コード:
- (c) 該真層判定書の暴方性光学的性質を聴取る光学システム:及び、
- (d) 該真履判定書の読み取られた異方性光学的性質の能率的ばらつき及び、セキュア・コードの作成に用いた入力の確率的ばらつきに基づいて、該真優制定書の信憑性を伴う信頼性を決定するために、該読み取られた真贋制定書の異方性光学的性質とセキュア・コードとを比較するプロセッサーを含む、真履判定システム。

[請求項35] 前記セキュア・コードが、公開鑑あるいは秘密総の英限制定コードである、薦求項34に記載のシステム。

【請求項36】前記異方性光学的性質が、可視の二色性艱難によって真麼制 定套に付与される、請求項34に記載の真麼制定システム。

[請求項37] 解記二色性繊維が、光学的偏光角度、全長にわたって異なる 光学的偏光角度のばらつき、染色濃度、及び全長にわたって異なる染色濃度のば らつきから成る許より選択される1ないし複数の特徴において異なる、請求項3 6に記載のシステム。

【請求項38】 (a) 検知可能で不規則な異なるエレメントであって、各エレメントが、単総光学吸収度と単純光学反射度の二次元座標表現とは異なる決定 可能な属性によって特徴づけられるという、複数のエレメントを有する媒体を提 供すること:

(b) 複数のエレメントの属性及び位置を、位置的基準に基づいて検知すること

- : (c) 複数のエレメントの属性及び位置の少なくとも一部を含む暗号化メッセージを作成すること:及び
- (d) 媒体と物理的な関連がある暗号化メッセージを記録すること を含む、媒体を真層制定する方法。

【請求項39】媒体と物理的な関連があるメッセージを読み取り解読すること:

複数のエレメントの第2の属性と第2の位置を、第2の位置的基準に基づいて、 検知すること:及び

メッセージから読取られた複数のエレメントの属性及び位置を、複数のエレメントの第2の属性及び第2の位置と比較すること

をさらに含む、請求項38に記載の方法。

【請求項40】統計的許容誤鉴に基づいて、其贋制定の信頼性を確認するステップをさらに含む、請求項39に記載の方法。

【請求項41】前記属性が、光学的偏光の独立吸収度あるいは光学的偏光の 独立反射度の二次元座標表現とは異なる、請求項38に記載の方法。

【請求項42】複数の不規則で光学的に複雑なエレメントを、媒体上に付与 するステップ:

複数のエレメントの光学的に複雑な属性及びそれに関連する位置を検知するステップ:

複数のエレメントの光学的に複雑な属性及びそれに関連する位置を表すデータを 合んだ暗号化メッセージを作成するステップ;

該暗号化メッセージを記憶するステップ:

設略号化メッセージを記憶した後、媒体を検査して、媒体の特徴を調べるステップ:及び

該記憶された暗号化メッセージを、媒体の特徴と比較するステップ を含む、媒体を真贋制定する方法。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

(技術分野)

本発明は、真贋判定および偽造品検知分野に関する。より詳細には、複製不可能 でかつ/または暗号化されたコードを評価することにより、対象物を真贋制定で きる自己真贋判定方式を用いるシステムに関する。

[0002]

(背景技術)

真贋判定および偽造防止問題は、例えば紙幣、株券および証券、クレジットカード、バスポート、船商証券および多くの観の法律文書 (例えば、証書、遺言書等) などの多くの場合に重要である。有効であるためには、すべてが確実に真正でなければならない。また、顕著ではない多くの場合においても、真贋判定および 偽造防止は、重要である。例えば、改良された確認/偽造防止装置は、例えば船 積コンテナの内容物を確認したり、特定の桐歴または犯罪歴等を有する個人を迅速に確認するのに非常に有用である。偽造商品というのは、商品、包装、ラベルおよび/またはロゴを偽造した不法なコビー商品である。偽造者が興味を持つ対象物は、生産コストが市場価格よりも低い有名なプランド商品または象徴的な価値を持つ際品である。

[0003]

製造業界では、偽造商品またはその他の不法なコピー商品が、真正商品と直接較 争して製造、流通、および販売されることは珍しくない。偽造は、特に繊維、ブ ラスチック、皮革、金属製の商品を含む一般消費者向け商品、または衣料品、ハ ンドバッグ、財布、香木、およびその他の一般消費者向け商品との組合せ商品の 分野において世界的規模で要延している。電子製品およびソフトウェア商品も、 ライセンスを持たずに商標または著作権的価値を無断で使用する偽造者の信好な ターゲットとなる。増分生産コスト(ライセンス料を除く)の減少に基づくコストの削減は、偽造策略では必要な要素ではないので、偽造商品は明らかに高品質 であり、真正商品と酷似している。実際に偽造商品は、非常に真正商品と酷似しているので、消費者は領単に偽造商品を真正商品と間違える。別の場合には、製 造業者は世界市場を販売習慣および流通習慣毎に分けるので、「偽造」商品は本 質的に正規商品と同じであり得る。また、多くの場合、製造業者は知的所有権者 から供与されたライセンスによって商品を生産するが、ライセンス契約条件以外 の販売も「偽造」となる。

[0004]

犯罪防止および/または不正防止が、巨額な市場であるのは、米国だけである。 商業分野では、ジーンズ、化粧品およびコンパクトディスク/ビデオテーブ、ソ フトウェア等の日常用品にマークを付けることにより、正当な製造業者の許可を 得ていない不法コビー商品の偽造 (海賊阪の作成) 及び輸入を防止できる。

[0005]

係造の可能性を制限するために、様々な防止策が取られてきた。例えば、商品に 符号化マーク、または非符号化マーク (例えば、絵画の画家のサイン)を行ける ことで商品が実正であることを保証しようとした製造業者もいる。悪いことに、 符号が復号化され次第、例えば、偽造者がサインの複製を習得次第、この方法は 実贋判定目的としての価値がなくなる。紙製品 (例えば、紙幣) の場合、偽造防止方法にも二次元実履制定システム、一例えば、紙幣の製造に使用される紙の中 に組み込む透かし模様または特殊な糸を使用してきた。このようなシステムは絶 かに有用であるが、克服すべき問題がある。例えば、偽造者は日常的に1ドル札 を脱色し (特殊な紙幣用の紙に刻印する着色した糸に損傷を与えない方法で)、 その後その上に100ドル札の刻印を施す。このように、物理的セキュリティ材 材を市場に公開するだけで、それらの制約のない使用に1つの制限を設けること になる。

[0006]

他の真贋制定方法では、三次元のデータを付与するメカニズムを活用している。例えば、多くのクレジットカードに施されているホログラムには、事前に不能 定要素(すなわち・二次元糸又は透かし模様に対しての)が数多く付与され、そ の後裔品の真贋制定に使用される。しかし、ホログラムには子め設定された又は 確定的なパターンがあるので、復繋ができ、偽造商品を作成することもできる。 また、ホログラムは一句であるので、商品の適用前、または市場で真正商品から 不法なコピー商品に移行するまでに、盗み取られやすい。偽造者は、本質においては「決まった」ターゲットを組うので、確定的なパターンを利用する真型制定メカニズムは、本来偽造されやすい。軍事コードのような堅固なセキュリティ体制では、頻繁に暗号載を変える。しかし、この方法は、貴重で時間を争う情報の入手を制助し、以前に送信されたメッセージのその後の暗号解読を妨ぐものではない。真贋制定の一端である任意のエレメントをペースにした真贋制定システムでは、総え間なく「動く」、繰り返し使用することのないターゲットを用いるので、符号化方式の知識なしでは徐知できない復製を行うことは不可能であると思われる。

[0007]

現在の真麼判定システムでは、ある場合においては偽造に対して適切な保護を 与えるが、暗号化されたメッセージを解読するために益々強力な道具が入手でき るので、長期的に機密を保護するためにはより安全なシステムを得業する必要が ある。例えば、政府は監視および調査活動を行うと同時に、定期的に暗号コード の解読または解析を行っている。それに用いられた技術は、即座に企業に採用さ れており、実際に政府の規制は、臨弱な暗号化基準を維持しようとしているだけ で、暗号化の解読を容易にしている。現在の偽造者は、コンピュータだけでなく 、物理的偽造防止体制を覆す非常に強力な装置、一例えば、カラーコピー機、半 様体チップの解析複製等を入手できる。このような装置を組み合わせることによ り、新しい商品実質制定方法およびシステム、特に偽造されにくい方法やシステ ム、および/または新しい偽造防止システムに用いる方法を求める強い声が湧き 上がっている。

100081

様々なラベルを付けた一般痛費者向け商品のセキュリティ問題は、突き詰めて 考えればある意味では、偽造だと検知されずに同じセキュリティコードの付いた 偽造ラベルを誰かが大量生産出来るかどうかについてであるといえる。極端にい えば、スキャナが単に二次元で配置された繊維のようなしるしの位置を検知すれ ば、ラベルの単純なコピーは可能となる。蛍光繊維を使用すれば、スキャナは繊 維を蛍光するために機線を適正に照らして、間違った色で蛍光する機維を区別し なければならなくなる。二色性繊維を用いることにより、照明源の編光と色彩に 基づいて光を微別的に反射、伝達する繊維を区別し、一度検知したパターンを復 壁する手段が必要となる。関係する要素が多いほど、良いのは明らかである。こ のため、測定と複製のために特殊な装置が必要なセキュリティ機能は、好ましい 対策である。

[0009]

既存の技術における課題の1つは、真正商品を偽造商品と区別する確固たる体制を作ることである。真贋判定体制が厳格すぎる場合は、環境の変化または限雨にさらされたりすることによるわずかなむらや変形により真正商品が偽造商品だと判断されることになる。一方、真贋判定方式が厳格でない場合は、偽造商品が真匠商品であると判断されたり、または偽造者が実贋制定システムの操作を習得して偽造商品を本物であると判定させてしまうことが通常よくあることである。

[0010]

本明細書に引例として記載する米国特許番号No、5、592、561では、 様々な商品を追跡できる実質制定、追跡/転用防止および偽造防止システムを提 供するシステムを提案している。このシステムには、管理コンピュータ、ホスト コンピュータ、マーキングシステム、およびフィールド読み取りシステムが含ま れ、これらはすべて互換性があり、データ伝送リンクにより物理的にリンクされ る。各商品または商品の材料に識別可能な特有のマークが付けられ、次の検査が 可能になる。マークまたはバターンには、暗号化されたバターンにマーキング制 を流す部分と流さない部分がある。パターンは誘取装置で誘取るか、取り込んで 符号化データに解読することができる。その後、入力された情報は、データベー ス上の真正商品の入力情報と直接比較するか、あるいは解誌されて、中央に配置 されたデータベース上のデータと比較される。マーキングシステムにより、刻印 が制限されるので、限られた数量の認可された符号だけしか再認定が必要になる までに、印刷されない。刻印の真正を確認するために、カメラで刻印の画像を取 り込む。符号化した刻印を施した後、マークの画像が取り込まれ、特定の商品に 関する保存されている関連情報と共にデータベースに記憶され得る有効な符号と して、集中的に真贋制定される。刻印の付いた商品の監視は、例えば、一意の所 有者識別子、一意の製造業者識別子、一意の工場識別子、一意の仕向地識別子および日時の情報を有する、一意の暗号化されたパターンを含むことにより、容易 になる。

[0 0 1 1]

本明細書に引例として記載する米国特許番号No. 5,367,148、No. 5,283,422およびNo. 4,814,589では、認証された識別コードのデータベースに記憶されている任意の数の要素を有する識別コードを用いることによって偽造対象物を検知するシステムを提供する。

[0012]

本明細書に引例として記載する米国特許番号No. 5,367,319では、 貨幣のような対象物にインクジェットプリンターなどで無作為に刻印するシステムを提供する。複製による対象物の偽造は、ランダムバターンの複製を感知する ことによって検知される。

[0013]

本明細書に引例として記載するShachraiらの国際特許公報番号No. 97/25177は、宝石用原石をマーク付けする方法と装置に関し、その1つ の実施の整様において、宝石用原石のランダムあるいは複製不可能な性質に部分 的に基づいて、宝石用原石に刻む暗号コードを提供している。

[0014]

本明細書に引例として記載する米国特許番号No. 5, 499,924は、画 像ファイルから作成した画像の真贋判定装置を有するデジクルカメラに関する。 本明細書に引例として記載する米国特許番号No. 5, 351,302は、対象 物の製造番号のような確認可能な性質を符号化する公園義略号化方法に基づいて 対象物を真贋判定する方法に関する。

[0015]

本明編書に引例として記載する米国特許番号No.5,574.790では、 液板、振幅、および変調照射光に対する時間的遅れ等の検知された蛍光性を機別 する複数の可変要素に基づいた商品実験制定用の複数読取システムを提供する。 商品が本物であることを確認する、ユーザー決定型のプログラム可能な暗号を決 めるために、パーコードのような空間分布を識別特性として、蛍光性のしるしを 付ける。

[0016]

本明細書に引煙として記載する米国特許番号No. 4,623.579では、 発光性および蛍光性を組み合せた装飾的様相を有する糸製品を形成するために、 縦方向に切れ目を入れた装飾用の複合物を関示する。この複合物には、熱可塑性 プラスチック樹脂から成る対の外側層があり、その外側層の間には発光性着色制 、蛍光性着色刺、および樹脂接着剤を有する着色成分を含んだ組成物から構成される装飾層がある。蛍光性着色剤の量は、最大発光性着色剤の量に与しい重重量 である。この特幹の接着剤は、ポリエステル、ポリウレタン、およびアクリル重 合体および共重合体から選択してもよいが、プタジエンーアクリロニトルゴムと ポリウレタン組成物の混合物が好ましい。2枚の樹脂フィルムをこの組成物で被 腰して複合物を生成し、続いてフイルムの被覆した表面どうしを互いに接触させ 、熱と圧力を加えてフィルムを接合して、装飾用複合品を形成する。

[0 0 1 7]

本明細審に引例として記載する米国特許番号No. 3,942,154では、カラーバターン認識方法と装置を開示している。この方法は、予め選択された波 長での画素の透過率又は反射率を崩もって記憶させておいた基準色を表す値と比 載することによって、この目的に使用されるコンパレータは、波長に比例するエ ラー、または一定値のエラーのいずれかを含むので、画素の値が基準色を表す値 に対して一定の範囲内にある場合は、コンパレータの出力は基準値を表す値と同 じ値を示すことになる。

[0018]

本明細書に引倒として記載する米国特許番号No.3,839,637では、 布の検列の一定関隔あけた欄目に日光の下では見えないが、紫外線を照射すると 見える材料を入れて、切断または測定の目印とすることにより、ボルトを緩める 必要なしに、その端からロール状布のヤード数を目視で数えることができるとい うことを開示している。

[0019]

本明總書に引例として記載する米国特許番号No,5,289,547では、 活性状態において異なる最大吸収域と他の異なる特性を有する少なくとも2つの 光互変性化合物の混合物を、キャリア組成物に取り込んで、商品上に真贋制定表 示データを作成する工程と、この表示データを真贋制定方法の様々な工程にかけ る工程と、すべての光互変性化合物を活性化させる工程と、光互変性化合物のい くつかを選択的に脱色する工程と、および/あるいは、光互変性化合物をすべて 脱色する工程と、様々な手段で様々な活性化工程および脱色工程をした後に表示 データを検査する工程とを含むことにより真贋判定方法を可能にする、商品の真 瞬期常方法を開示している。

[0020]

本明總書で引例として記載する米国特許番号No.4,767.205では、 選択された大きさ、形、色が均一である各群の各粒子で、通常肉膜で見えるミタ ロンサイズの粒子の群を作製することに基づいた真贋制定方法と真贋制定装置を 関示している。選択された数の群から識別される予定の商品に粒子の個体数を移 し、その後光学顕微鏡を用いて高い倍率で、刻印のある商品を検査することによってこのような識別を確認することにより、符号化による識別が行われる。

[0021]

本明細書に引例として記載する米国特許香号No. 4,883,332では、 赤容労光検知システムを関示している。

[0022]

本明細書に引例として記載する米国特許番号No.5,591,527では、 狭い視野角範囲でのみ見え、周囲(拡散) 光で見える画像を形成する様々な屈折 率を育する層を持ち、このため即座に基体の真正判定が確実に行える光学式セキ ュリティ商品とその製造方法を提供する。

[0023]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No.5,580.950では、 リジットロッド主軸を有し、フィルムをキャスティングする時にフィルムの表面 に平行に使用する時に、ボリマー主軸を配置する自己配置工程にかけられて、そ の結果負の視屈折性を示すフィルムとなる溶解可能なボリマーの1種から或る復 屈折リジットロッドボリマーフィルムを提供する。

[0024]

本明編書で引例として記載する米国特許番号No. 5, 5 4 9, 9 5 3 では、 光学的に調節可能な特性を有する光学式記録媒体を提供する。視野角付きの固有 の色の偏移を有する薄膜構造によって、光学的に調整可能なセキュリティ特性と 光学的手段により復号化可能な光学式データが提供される。多層の干渉膜は、 透 明な誘電材料および光吸収材料で作られた記録器、結晶構造変換材料、または被 気光学材料を有する。データは、光学的にまたはフォトリソグラフィー的にバー コードまたはデジタルデータとして符号化される。

[0025]

光学的に調節可能な額料の使用は、貨幣等の偽造防止用および一般的にコーテ ィング組成物用インクのような様々な用途の技術において説明されてきた。例え ば、本明細書に引例として記載する米国特許番号No. 4, 434, 010、N o. 4. 704. 356, No. 4, 779, 898, No. 4, 838, 64 8, No. 4, 930, 866, No. 5, 059, 245, No. 5, 135 . 812、No. 5. 171. 363、およびNo. 5. 214. 530で説明 されている。無機透明誘電体層、半透明金属層および金属反射層を可塑性のウェ ブ上に堆積して、ウェブから堆積した層を分離し、薄膜層構造を粉々にして顔料 微粒子にすることにより、これらの種類の顔料は調製される。これらの微粒子は 、ふぞろいな形をした平らな顔料片状である。これらの顔料は、他の種類の顔料 では観察できない二色性効果をはじめとする目覚しい視覚的効果を生み出すこと ができる。多層薄膜干渉構造は、少なくとも1つの金属反射層、少なくとも1つ の透明誘電体層、および少なくとも1つの半透明金属層から構成されている。こ のような層の様々な組み合わせを利用して好みの光学的に調節可能な効果を得る ことができる。層の厚さは、顔料の好みによって調節できる。例えば、本明細書 で引例として記載する米国特許番号No、5、135、812では、有効な厚さ については、金属反射層は約80 nm、半透明金属層は約5 nmであると記述し ており、透明誘電体層の一定の設計波長の複数の二分の一波長板の厚さについて 記述している。

[0026]

本明編書で引伸として記載する米国特許番号No. 5, 193.853とNo. 5, 018, 767では、マークの付いた画像が一般的なコピー機の通常の走査解像度とは異なり、微細なドットまたはラインピッチを有して、機械的な複型を検知可能にする偽造防止装置を提供する。

[0027]

本明編書で引例として記載する米国特許番号No. 4,514,085では、 書類にカブセル封入した液晶でマークを付け、その後液晶独特の光学的特性を利 用して、書類を確認することによる、書類の真贋判定方法を提供する。

[0028]

本明總書で引例として記載する米国特許番号No. 4,507.349では、 合成層およびその層の上の昇筆可能な染色形式の画像を用いる貨幣のセキュリティシステムを課件する。

[0029]

本明總書で引例として記載する米国特許番号No. 5,601,683では、 溶剤に弱い染料性インクで印刷された背景模様またはロゴを有する視写防止書類 を提供する。この視写防止機能付き背景模様またはロゴの存在によって、復写が 短制される。

[0030]

本明總書で引例として記載する米国管許番号No. 5,602,381および No. 5,601,931は、ラベル内の磁気粒子の無作為な分布やラベルに印 調された分布を表す暗号化コード、および場合によってはラベルに刻み込まれた データに基づいてラベルを真層軸定するシステムと方法に関する。

[0031]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 3, 701, 165では、 破気検出装置により検出できる物質を使って、衣料品にしるしを付ける方法を関 示している。衣料品に付いている磁気物質が、衣料品の製造工程中に検出される 時と、ステッチの検出結果に応じて、その次の衣料品製造工程が始められる。

[0032]

本明細書で引伸として記載する米国特許番号No.4,820,912では、ベース部分に散り散りに埋設されているステンレス網織線が無作為に分布している書類をマイクロ波を利用して書類を実限制定する方法及び装置を提供する。書類またはカードの中に散り散りに埋設されている多数の金属ワイヤーにマイクロ波をあて、応答マイクロ波サインに反応する適切なデジタルマークを、所定のルールに従って書類またはカードの正しい範囲に記録する。書類またはカードの真正を確認するために、マイクロ液を音類またはカードに照射し、マイクロ液に反応するサインをデジタルマークで照合する。マイクロ液に反応するサインとマークが一致した時、その書類またはカードが本物であると判断する。

[0033]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 4, 157. 784では、 印制物の削除または修正を光学的に判明する書類機密保護システムを開示している。

[0034]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 3, 391, 479では、 カード上の情報を保護する二色怪フィルムを提供するカードセキュリティシステムを開示している。

[0035]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 3,880,706では、 紙パルブ基体の中の溶解した高分子ネットにより提供される音類機密保護システ ムを開示している。

[0036]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 4,247,318では、 不識ポリエチレンフィルム・フィブリルシートから成るセキュリティベーバーを 提供する。

[0037]

本明編書で引例として記載する米国特許番号No. 4, 186.943では、 銀行券または書類本体に光学的に特色のある奪いフィルム構造を提供する、銀行 券または書類のセキュリティシステムを関示している。 [0038]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 4, 445.039では、 読み取り可能な物理的特性を持つセキュリティ・エレメントを有する符号化され た書類機需保護システムを開示している。

[0039]

本明細書で引例として記載する米国替許番号No. 4,652,015では、 構巧な刻印を施した金属で被覆したフィルムを用いた銀行券または紙幣用のセキ コリティペーパーを開示している。

[0040]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 4,552,617では、 キャリアが治解した後でも残る符号を育する、マイクロキャリア材料の治解可能 な細片を提供する書類機密保護システムを開示している。本明細書で引例として 記載する米国特許番号No. 4,437,935では、紙繊維に付着していて、 ウェブが治解した後も残るコードを有する治解可能なキャリアウェブ材料を提供 する書類機密保護システムを開示している。

[0041]

本明編書で引例として記載する米国特許番号No.5,393,099では、 ホログラムおよび回新格子のような埋設された微小画像セキュリティ機能を持つ 貨幣等の偽造防止方法を提供する。

[0042]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 5,426,700では、 書類の情報内容を確認するために、音類の極類を確認する公開進/秘密難システムを提供する。本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 5,420, 924およびNo. 5,384,846では、真贋制定される対象物の画像を記録している安全なIDカードを提供する。本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 5,388,158では、改ざんまたは変更から書類を保護する方法を提供する。

[0043]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 5, 375, 170、No

. 5、263、085およびNo. 4、405、829では、暗号化方式とデジ タルサイン方式を提供する。本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 5、600、725およびNo. 5、604、804では、公開難と秘密難暗号 システムを提供する。本明細書で引例として記載する米国特許番号No、5、1 66、978では、いわゆるRSA方式を実施するマイクロコントローラーを提 供する。RSA、Redwood CAから取得可能ないわゆる公開鍵/秘密鍵 暗号化プロトコルを使用して、デジタルサインで製品をラベル別けすることがで きる。本明細書で明白に引例として記載するR. L. Rivest、A. Sha mirkL. Adelmana L&ACM21 (2):120-126 (197 8年2月)の文書の「デジタルサインおよび公開鍵略号システムの取得方法」を 参照のこと。この場合、符号化する側はいわゆる秘密観で適切なアルゴリズムを 使用してデータを符号化する。メッセージを復号化するには、符号化する側と関 係のある人に配布される公開鍵と呼ばれる第2の符合を所有していなければなら ない。この公開鍵を使用すると、暗号化されたメッセージが解読され、符号化す る側の身元が確認される。この方式においては、符号化する側に確認手順を知ら せる必要はない。この方式についての公知の様々な応用例によって、当事者間の 秘密の通信が可能になり、または供託鍵によって例外的な真贋判定手続中のデー タを除くデータの機密保護を確実にする。特に本明細書で引例として記載するW . DiffieとM. B. Hellmanによる1976年11月登行の電気電 子技術者協会会報情報理論 I T = 2 2 号の 6 4 4 ページから 6 5 4 ページの 「暗 号文の新しい方向」、R. C. MerkleとM. E. Hellman著の19 78年9月祭行の電気電子技術者協会会報情報理論 I T - 24号の525ページ から530ページまでの「トラップドアナップザックにおける情報とサインの秘 密化1、FiatとShamir著の(1986年8月発行の)暗号要領86の 186ページから194ページまでの「あなたの身分証明の仕方:身分証明とサ インの問題の実用的な解決法」、1991年8月発行の草稿「基準と技術の国内 機関」、およびH. FellとW. Diffie著の暗号要領(1985年)の 340ページから349ページまで「多項式置換に基づいた公開製へのアプロー チの分折しも参昭のこと。

[0044]

別の符号化方式では、一般の人々はメッセージを解読できないけれども、認可 されている符号の保持者が解読できるDES型データ暗号化システムを使用する 。このシステムでは、メッセージを解読し宝石の真贋制定を助力する符号化する 側の関与が必要である。

[0045]

本明總書で引例として記載する米国等許番号No. 5, 191,613、No. 5,163,091、No. 5,606,609およびNo. 4,981,370では、電子公証技術を用いる書類真原制定システムを提供する。本明總書で引例として記載する米国特許番号No. 5,142.577、No. 5,073,935、およびNo. 4,835,961では、電子文書の真贋制定のデジタル公証システムを提供する。

[0046]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 4,816,655では、公開鍵/秘密鍵方式と、更に書類から解読された情報を用いる書類の真態制定システムを提供する。

[0047]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 4, 637,051では、 偽造や変更が難しい暗号化されたメッセージを印刷するシステムを提供する。

[0048]

本明編書で引例として記載する米国特許番号No. 4,630,201では、 取引データを符号化するためにランダム変数を用いる電子取引雑認システムを提 供する。

[0049]

本明細書で引伸として記載する米国特許番号No. 4,463,250では、 低密度符号化システムおよび真履制定アルゴリズムに基づいて偽造コードを検知 する方法を提供する。

[0050]

本明細書で引例として記載する米国特許番号No. 5, 464, 690および

No. 4, 913, 858は、ホログラフセキュリティ装置付きの証明書に関する。

[0051]

本明細書で引煙として記載する米国特許番号No. 4, 150.781、No. 4, 494, 381、No. 4, 637, 051、No. 4, 864, 618、No. 4, 972, 475、No. 4, 982, 437、No. 5, 075, 862、No. 5, 142, 577、No. 5, 227, 617、No. 5, 283, 422、No. 5, 285, 382、No. 5, 337, 361、No. 5, 337, 362、No. 5, 380, 047、No. 5, 370, 763、No. 5, 243, 641、No. 4, 514, 085、No. 4, 199, 615、No. 4, 059, 471、No. 4, 178, 404、No. 4, 121, 003、No. 5, 422, 954、No. 5, 113, 445、No. 4, 893, 338、No. 4, 995, 081、No. 4, 879, 747、No. 4, 868, 877、No. 4, 853, 961、No. 4, 812, 965、No. 4, 507, 744および欧州特許番号No. 0, 328, 320%

[0052]

このように、簡取引の全体にわたって商品が一意に識別され、追断されるよう に、製造工程中の商品の刻印付けの制御、刻印付け、刻印指示を行い、刻印の検 知相互階認を行うシステムと方法が必要である。更に、刻印付けは一般に入手で きる装置ではすぐには複製できず、刻印には商品の実際利定、識別、および追称に 必要な十分な情報を含んでいるような商品刻印付け方法とシステムが必要である。 また、個々の商品毎に異なる刻印を付与し、異なる真正ラベルが達う商品に貼 付されることを防止し、ラベルまたは関連する対象物の偽造を防止する商品刻印 付け方法も必要である。

[0053]

更に、必要なシステムおよび方法というのは、物理的セキュリティを与え、量 販市場向け一般消費者用商品に適用できるシステムおよび方法であって、つまり 労働で、簡単に適用できるシステムであって、労争なハードウェア設計を有し、 物理的セキュリティと識別コードによって簡単に識別されるような、ラベル付け および偽造防止システムに、安全な機能を提供する改良されたシステムおよび方 法が、必要である。

[0054]

(発明の関示)

従って、本発明は、少なくとも2段階のセキュリティと、真歴制定書の観察可能な特徴に与えられる物理的レベルと、真贋制定書および/あるいは真贋制定される対象物の強特の特徴を判定書のマークの中で暗号化することによって、提供される情報レベルとを付与することによって、対象物の真贋制定を行うシステムに関する。

[0055]

ラベルの移し変え (真正商品から取り外して偽造商品へ貼付すること)を防止 するセキュリティのレベルを提供するために、ラベル表示された対象物の特性を 暗号形式で制定書(ラベル)上に符号化することも可能である。従って、ラベル は対象物用に特別に作られる。この場合、対象物の特定の特性、例えば潜在的な 特性の群から選択されている特性は公開する必要はない。この場合、このレベル での真贋判定は、信頼できない人によって直接行われることはないか、または安 全な環境の中で完全に自動化されている。例えば、特定のランダムバターンまた は未決定パターン、または対象物の関係、好ましくはラベルの対象物に対する関 係を含んだ対象物の関係が、特性として測定されてもよい。対象物の種類は、例 えば8種類以上の無作為に分布した異なる形状に制限してもよい。真贋判定する ために、対象物の種類を決め、正しく符号化しなければならないので、ラベルは 対象物の種類と一緒に符号化され、これにより大量複製が困難になる。其層制定 の分野では確実に属性を測定しなければならないことを念頭におきながら、要求 される好ましい確実性の程度によって、対象物の属性およびその測定方法が決ま る。逆に言えば、対象物の属性および測定方法の選択によって、真贋判定の信頼 性および確実性は影響を受けるということである。複数の異性をセキュリティ効 果を上げるために符号化してもよいのは明白である。

[0.05.6]

本明細書で使用される「不規則に関隔をあけた」という用語は、ランダムに両 隔をあけた、例えば、固定のパターンのない統計的ばらつきをもって関隔をあけ たということと、緩似ランダム的に関隔をあけた、例えば、一般的な分析の範囲 内で繰り返しがない、または複雑な式を解説することは不可能であるような複雑 な式によって決定されたパターンで関隔があけられたということを含む。

[0057]

従って、真贋判定書を偽造商品に添付するという2番目の問題に対処するため に、商品の一意的またはランダムな属性が測定され、商品に添付するまたは証書 に刻印して記録される。従って、制定書の真贋判定では、ラベルだけでなく真正 商品も分析しなければならない。製造を可能にする測定信頼性許容誤差および測 定誤差を定める必要と、時間が軽適しても真正であると分類される商品のわずか な変化を考慮に入れる必要がある場合には、いかなる特性も、その母集団の分類 にはいくらかの制限が設けられる。従って、制定書と対象物の両方の特性の符号 化が相応しい場合には、所定の精度で符号化が行われるので、ほとんどエラーの ない信頼できる実質判定が実施される。ある実施集様では、測定される対象物の 特性は、それ自体制定書上に機密を守るために符号化されているので、解読する までどの特性が測定されることになるのかわからない。

[0058]

符号の刻印付けは、例えばインクジェットプリンター、レーザーブリンター、 機械的刻印付け等の公知の方法で実施できる。小切手等の金融証書については、 磁気インキコード装置 (MICR) のような既存の小切手読取装置と互換性があ る方式で、符号化された刻印を行うのが好ましい。銀行小切手の場合は、真贋制 定された小切手を認証し、画像を映し、その後物理的照合を抹消し、画像が処理 されて、清算するのに使用される用消小切手銀行保管制と共に真贋制定を行うの が好ましい。例えば、本明細書で引例として記載する米国特許客号刊o、5,6 68,897および5,748,780を参照のこと。

[0059]

銀行券や小切手等の多く場合は、証書それ自体が、価値のある商品であるので 、いかなる他の商品も関わることはない。このような証書にはひとつひとつ刺印 (例えば、小切手の詳細)または遺番が付いていてもよい。この場合、これらの 刻印は符号化されているので、改ざんまたは偽造を防止できる。

[0060]

先行方法とは異なり、本発明では、銀行券および小切手は自己真反判定される。すなわち、それらは高い確率で真正であると判定するために、符号化された十分な情報と十分な情報機密性を有しているということである。遠隔デークベース に服合するため、インデックスを付与してもよいが、好ましい実施態様では、この遠隔デークベースへの服合は、代理の真原制定となるため必要とされない。

[0061]

このように、本祭明は、このシステムの機密を保護しながら、証書(例えば、 銀行券、小切手、繰りこみのタグ等)を確認するために、比較的専門知識のない ユーザーによる証書の真贋判定に使用される真贋判定装置を含む。また、例えば セキュリティ機能を付与して、符号を「解読」するのに真贋判定装置が使用され るのを防止することができる。そのため、真贋判定装置には、下記のような数多 くの特性があるのが好ましい: (1) 小型であること、例えばり、05 m3 未満 、好ましくは0、01m3未満であること。(2)電力消費が少ない、例えば平 均約100ワット未満、好ましくは休止時が約1ワット未満で、最大消費電力は 20ワットであること。(3)分解および解析複製に対して物理的セキュリティ があること。(4)解析複製またはコードの読み取りに対する電子機密保護があ ること、(5)偽造証書の繰り返しの確認に対する操作上のセキュリティがある こと。(6) 稼動を維持するために定期的に再確認が必要なクイムアウトを認定 していること。(7)ユーザーと特定の使用を突き止めるための監査追跡能力を 有すること。(8) 汚れ、欠陥画素、磨蒸等の時間の経過による変化を補償する 適応能力を有すること。(9)予想不可能な真贋判定システムであること。例え ば通常の分析にしては非常に詳細に判定書の異なる下位部分を選択的に分析する こと。(10)高度な機密保護暗号アルゴリズムおよび複数の冗長で独立した暗 号体系に対する任意的なサポートを有すること。

[0062]

ラベルまたは判定書に多種多様なレベルの符号を付けてもよい。このように、

たとえ第1レベルの符号が解読されても、1つ以上のバックアップ符号を用いる ことができる。単一レベルの復合コードに比べてこのシステムの有利である点は 、最初の例で使用された検知装置の複雑度を軽減して、より高度なレベルのコー ドの性質および存在を必要な時まで例かす必要がないということである。

[0063]

ラベルまたは判定書の大量複雑を防止するには、ラベルまたは判定書の様々な 特性を示す符号を暗号化して、印刷するのが好ましい。 符号を確認する際には、 関連する特性が一致しなければならない。 このようなシステムにより、まだラベ ル付けまたは商品および利定書の生産を続けさせながらも、いかなる偽造体系を も著しく複雑化することができる。より単純なシステムでは、ランダムなまたは 振観ランダムと思われるコードの単なる反復を検知して、複製品を制削する。

[0064]

異なる商品への真正ラベル移し換えを防止するために、ラベル上に商品の一意 的あるいはランダムなまたは準一意的な特性を符号化する。このようにして、ラ ベルを別の商品の移し換えたことを検知することが可能である。

[0065]

暗号解説に対して万全であるためには、複数の符号化システムを用いることにより、例えば符号化システムのひとつが「解説された」としても、完全なシステム不良を回避することができる。例えば、3つの異なるコードを判定書に付与してもよい。

[0066]

符号化および真麼判定には、模本となるアルゴリズムの決定、および/または 偽造商品への有効なコードの生成をまねく改ざん、解析複雑または大量の呼びか け信号を防止するシステムを用いるのが好ましい。従って、例えば安全なセント ラルサーバーが安全な通信チャネル上で真贋制定を行える。

[0067]

自己真贋制定は、公問試験アルゴリズムを基本にすることができるが、このア ルゴリズムに高い安全性がない場合は、高度な安全性が必要な用途には好ましく なく、道度な度合いの安全性が必要な用途には使用してもよい。私的(秘密)略 号離が発見され、公開された場合、符号化の有用性はなくなり、更に解読された 符号を持つ真正商品がすべてなくなってしまうまで、偽造者は検知されないまま であるという危険がある。自己真贋判定システムは、符号が解読されるまで造続 的な解読の試みにさらされることになるが、真贋判定符号(秘密義)が発見され ると、その符号が繰り返し使用してもよい。

[0068]

判定書に刻印された符号は、目に見えたり、判読可能である必要はないが、む しろぞれ自体に安全性があればよい。このような理由により、特殊なインク、印刷 技術または情報記憶システムを用いてもよい。

[0 0 6 9]

明白なマークパターンの上にある追加情報を符号化するために、例えば意図的 なまたは「桜似ランダム的な」不規則性(ランダムのように思われるが、データ パターンの中に情報がある)を刻印上に加えてもよい。マーク付け工程における このような不規則性には、ドット位置、強度および/または寸法変化、および様 々なドットの重なりの度合いが含まれ得る。パターンを符号化する知識がないと 、位置的な不規則性はランダムジックのように見え、強度の不規則性はランダム であるように見えてしまう。擬似ランダムバターンは、ランダムノイズパターン の上に重ね合わせられるので、実際の符号位置または予め作製された刻印の軸度 を基準にして、エラー訂正コードを前後に動かして、標似ランダムなノイズを別 々に符号化することが望ましい。このように、理論パターンよりむしる実際のマ ークパターンのフィードバックを使うことによって、提似ランダムな信号の振幅 を実際のノイズの振幅折くまで下げて、信頼できる情報を検索することができる 。餐似ランダムな信号レベルを下げ、実際のノイズ上の器似ランダムな信号を変 化させることにより、ノイズ自体がランダムかつ刻印システムの精度に近いまた はそれ以上になるので、刻印を複態することがより困難になり、また、符号化シ ステムの予備知識がなければ益々検知することが困難になる。

[0070]

英数字コードと他の簡単な可視コードは目視で読み取れるけれども、複雑な符

号化システムでは、読み取り用の特殊な装置が必要である。従って、本発明の別の側面は、制定書に刻印された読み取りコードの自動化システムを提供する。画像分析能力は、一般的に用いられる符号の種類に応じて調節または適用され、マークの問連詳細情報の分析を減少させる。そのため、援似ランダムなコードが刻印パターンの中に現れる場合、各マークの位置および相関関係が分析される。

[0071]

このように、本発明のある実施様態では、蛍光二色性繊維を用いた真贋制定機 講を提供することにより上記の問題を解決し、先行技術に固有の部分最適化を克 服する。繊維は、ランダムに非限定的に基体に組み込まれるか、または基体の一 部を構成する。つまり、基体のいずれかひとつを検査することにより、他のいか なる基体のパターンおよびそのパターンを表すコードが明らかにされないという ことである。このパターンは、保存した基体に索引を付けて基体の繊別体と共に データベースに記録され、および/または刻印された暗号コードと一緒に基体上 に符号化される。

[0072]

好ましいシステムでは、シート状の物質、真贋判定書あるいはラベルを使用して、蛍光率料を含む二色性機維を組み込んで、組み合わせて使用することにより、広い範囲の用途において偽造を訪ぐ高度な機密保護システムを確立する。二色性ポリマー機維は真贋制定される対象物の一部分を構成してもよい。これらの機能は、比較的製造するのが難しく、紙又は織物に組み込むには特殊な装置が必要である。更に、これらの繊維は目視可能なので、この機線の判定書の偽造は精密には行えない。このシステムにより、解析復整工程を非常に困難かつ高値にすることにより偽造に対して高い安全性を維持しながら、ラベルの現場での即時補認が可能になる。どのラベルも決して同じものはないが、ラベルは非常に安価で整造することができる。刻印されたコードが判定書自体と一致するかどうかを確認するためには、完全にランダムな繊維バターンを光で限制して、スキャナで読み取る。その後、読み取られたバターンを符号化されたバターンと比較して真贋判定を行う。

[0 0 7 3]

好ましい実施懸様によると、制定書上のパターンは、表面上に投影された画像 として表示され、表面は平坦なシートに限定される必要はない。後って、判定書 パクーンの相対的な変形は、公知の技術を使った数学的分析によって解読される。例えば繊維の損失または見えにくい繊維、ノイズ、干渉物質による環境汚染、元の符号化工程などにおけるエラーまたは干渉を表す、符号化されたパターンとのずれおよび、相対的変形を使って判定書自体が最初に符号化された判定書と一致する確率が確認される。このように、確認された真履制定には、真贋制定書の特性における確率的なばらつき、および関連するセキュアコードの生成における確率的なばらつきに基づいて信頼性が付与される。その後、関値を使って、真贋制定方法における許容可能誤差率(正の誤差および負の誤差)を決定することができる。

[0074]

中央情報保管所(デークペース)にアクセスせずに真贋判定を可能にする情報 提供レベルの安全性を生成するには、ランダムあるいは一意的な二色性機様の位 置又は特定の特性を求め、それらを使用して暗号化されたフルゴリズムキー(又 は秘密鑑)がひそかに保持されている暗号化されたコードを生成する。従って、 判定書を真履判定するためには、二色性機様の位置または判定書の真贋判定の特 性にコードが一致しなければならない。二色性は、既存の複製システムでは制御 できない特性を備えているので、符号を有する判定書を検知されずに複製するこ とは非常に難しい。

[0075]

ある実施の懸様においては、対象物自体が、1ないし複数の二色性繊維でラベルされており、その配置、方向、特性が判定書上で符号化されている。例えば、装置は、少数の二色性繊維を衣類の特異的あるいは準符異的な位置に続い付けるものであってもよい。このような繊維は、ほぼ不可視であるが、特殊な検出装置により容易に検出可能である。あるいは、二色性繊維を、ロゴを形成する等の目的のため、可視状態で設けてもよい。このようなロゴは特異な可視特性を示し、少なくともこのセキュリティレベルにおいて、一般の人々は、対象物真贋判定することができる。

[0076]

本発明の別の実施の態様によれば、概律に、二色性、色彩、コーティング厚などの空間的な模様変化を付与し、付加的な再限困難な自由度をセキュリティ方法に組み込んでもよい。このような変化は、ランダムなものあるいは比較的特異なりのであってもよく、例えば、対象物を固有に識別するに充分な情報内容を含んでいてもよい。例えば、製造中に繊維の「延伸度」を変えたり、レーサダイオード加熱などによる改質後処理によって、二色性繊維の長手方向の編光角を制御して、機能上に距離により異なる編光角パクーンを形成してもよい。このパクーンは、機能上に距離により異なる編光角パクーンを形成してもよい。このパクーンは、現即的なパターンを育するものであってもよい。例れの場合も、機能(対象物上のものあるいは制定書上のもの)が真贋判定制定書上で暗号化されているので、特定の特性について機様を分析し、その特性や、可能であればその他の特性との問題性を部分的に使用して制定書を暗号化する。なお、機能上でのこのようなパターンの複製は特に困難であり、単なる二色性機様の存在に轉る有用かつ付加的なセキュリティ特性となる。

[0 0 7 7]

上記のように、機嫌の選択的な染色や脱色あるいは繊維の一部の選択的延伸により二色性を導入することによって、糸や繊維に様々な二色性特性を付与してもよい。ある実施の態様において、レーザなどの光線を使用して、繊維内の染料を励起し選択的に脱色し、繊維に情報を「書き込む」ためのシステムを提供してもよい。別の実施の態様においては、繊維または基体は、電磁光学記録層で被覆されており、この層がギュリー温度を超えて選択的に加熱され、選択的に超場に曝されて測定可能な優光効果を誘起する。

[0078]

製造工程中において、あるいは製造工程と同時に、または使用時点において、繊維を改質してもよい。レーザを使用して繊維を改質する場合、繊維を加熱して分子の配向を変化させたり、繊維中の染料を脳色して蛍光種の凝度を低下させる。 規則的パターン、ランダムパターン、疑似ランダムパターン、あるいは無秩序動作状態でレーザを駆動してもよい。後者の場合、レーサの本質的な不安定性を利 用する。なお、Van WiggerenをRoy, "Communication with Chaotic Lasers". Science, 279: 1198-1200 (1998年2月20日) に従って、情報信号をレーサ出力上で変調し、無秩序偏差によりマスキングして、暗号化データ信号を得てもよい。動作パラメータと初期状態を含む同様の特性を有する受信システムレーザの状態を再現することによって、出力信号からデータを復号化することができる。Gauthier, D. J., "Chaos Has Come Again", Science, 279:1156-1157 (1998年2月20日) も参照。このように、例えば、連続音号またはその他の符号を繊維に付与してもよく、これにより、行列のセキュリティレベルを提供する。

[0079]

機能の二色性は染料分子に関係するので、機様内に複数種の染料を含有させることができる。特異的な吸収/蛍光スペクトルを有するそれぞれの染料は、別個に 検出可能である。さらに、各染料機度を製造工程中に変えたり、例えば、特定の 染料種の最大吸収波長のレーザにより後工程で選択的に配色してもよい。したが って、例えば、市販の3色画像検出装置を用い、3つの別個の染料を検出して、 真贋判定体系に付加的な自由度を与えてもよい。なお、二色性機様が好適である が、各染料は必ずしも二色性特性あるいは特異二色性特性を備えている必要はな い。このように、二色性、蛍光性および吸収/透過特性を機能の潜在的に特異特 性とすることも可能である。

[0080]

本発明の別の実施の態様において、二色性特性を有する微小球体を提供する。この場合、データマップは、微小球体の位置と偏光強方向を含み、崇料から放射状に対 的な蛍光放射験の場合には3次元ペクトルである解釈され、染料から放射状に対 体的な蛍光放射の場合には2次元ペクトルであると解釈される。このような微小 球体は、例えば、リソグラフィ、インクジェット印刷、特殊レーザ印刷(融書装 置における二色性に対する望ましくない変化を回避するための配慮が必要)など の印刷プロセスを利用して対象物に付与されることが好ましい。

[0081]

本発明のある実施の襲様によれば、二色性繊維は、ボリマー生地に蛍光染料が混合されたナイロンで形成されている。形成工程において、繊維は延伸され、これにより延伸軸に沿って分子が配向する傾向にある。この具方特性により二色性が生じ、様々な傷光軸の光に特異な影響を与える。したがって、繊維は、この特異な効果により、特に蛍光染料の吸収/放射に対応する液長において偏光回転を有することになる。なお、ナイロン自体も二色性であるが、通常、可視改長やその他の測定容易な波長では、その効果は容易に観察されない。一方、染料は、有用な光学的相互作用を有し、そのような加工状況下で高度な異方性が得られるように特別に選択される。

[0082]

好適なナイロン二色性繊維は、例えば、繊維中の染料の量や種類、製造中または 製造後あるいは微別基体への配置後の光学的、熱的、物理的、化学的設権改質 (化学的または光学的脱色、加熱、延伸、繊維変形) など、数々の微別傷差を考慮 に入れる。このように、数々の自由度が可能となり、検出のための数々の戦略を 提供し、複製を困難にする。好適な傷蓋には、染料の量や物理的な延伸があり、 両者とも繊維の製造工程の初期段階で制御可能である。これら2つの傷蓋は、例 えば数ミリメートル以下の範囲の比較的短距離に亘って付与されることが好まし く、比較的高度な情報保持能力を与え、これにより、比較的短い繊維でも基体を 繊別するに充分な情報を提供することができる。あるいは、変調レーザを用いて、 被雑を改質し、染料や分子鎖組織を変化させてもよい。このようなレーザによ な行号化は、ミクロン単位の物理的規模で適用可能であり、厳密な許容誤差で制 調することができる。しかし、微視的な概率は、ラベリング工程で埋め込まれ、 繊維中で埋込エレメントに対して偏移が起こり得る。したがって、このような微 視的偏差を読み取るように設計されたシステム全体は、頑丈で、誤撲別や誤認を 回彙するために統計的な関値を設定するようにしなければならない。

[0083]

また、温度、湿度、気体などの環境状態に選択的に感応する繊維を使用して、光 学的特性などの特性変化をこのような状態変化に基づいて測定するようにしても 2000

[0084]

繊維で形式されたラベルを、繊維の識別位置や繊維の機別特性に基づいて機別してもよい。機雑は、機別特性を阻害することなく確実な機別ができるような密度で、ランダムに担持体に分散されていてもよい。例えば、米国紙幣に使用されている工程のように、機様をパルブと混合して紙を形成してもよい。機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は、機様の配置は

[0085]

繊維の使用重は、繊維材とラベルの一般公開を規制し、最小限に抑えるためにで きるだけ少量とすることが好ましい。繊維材やラベルが大量に一般的に入手可能 になると、このような繊維の再利用またはラベルの再使用のリスクが高まり、セ キュリティ対議としての単なる繊維の存在が綴るぐこととなる。

[0086]

本発明の別の特徴によれば、繊維には、環境への暴露や時間の経退と共に不可逆 的に変化する成分が含まれていてもよく、市場で繊維が長期間存続することを困 難にする。このような成分は、例えば、適常の状態において周囲の光や酸素へ曝 されることによって劣化する染料や添加剤であり、あるいは、形式された機維内 での化学反応が遊行した結果生じるものである。もちろん、このような劣化によ り、長時間経過後に、真正な正規品の貯蔵や出荷力を制約してしまうので、容疑 品の真質利定を迅速にせざるを得なくなる。したがって、この手法の選択と実行 は、適切な状況に限定される。

[0087]

繊維の符号化特性は、比較的高速で自動的に決定されることが好ましく、高度な 技術を有するオペレータや信用委託する人材がいなくても、元のラペリングと真 歴判電ブロセスを効率的に違めることができる。

[0088]

対象物に付けられたラベルに繊維を組み込む場合、昇適な画像スキャナとしては 2次元画像スキャナであるが、銀行券や証書、小切手に対してはライン走査画像 センサーが好ましい。

[0089]

本発明の別の実施の態様において、二色性繊維や様々な符号化繊維などのセキュリティ糸を精造の一部として含む繊布ラベルが形成される。二色性繊維には、低二色性を有するほぼ同一の繊維を点在させてもよい。特殊繊維は、所望のセキュリティレベル (最低限の情報内容を定義する)を提供するに充分な密度で配合され、その最高密度は対象となる特定の特性の検出を妨げないような密度に限定される。ラベルは、短い単一長の繊維を少量含んでいてもよく、符号化繊維または特殊機構のみで形成されていてもよい。このラベル自体にセキュリティコードまたは識別コードを印刷してもよく、あるいは、このようなコードを、対象物に関連する別の基体、例えば正札やその他のラベル上に印刷してもよい。

[0090]

このように、二色性繊維は、製品ラベルに組み込まれていてもよい。例えば、衣 類の多くは機布ラベルを有する。したがって、二色性繊維を織物工程に組み込ん で、織物または羅型工程において二色性繊維の糸巻を使用して、ラベルの重要部 分を形成してもよい。単に二色性繊維の組み込むだけでなくセキュリティを提供 するために、例えば蛍光染料や二色性特性を有するナイロン繊維などの繊維を、 その長さ方向に沿って不均一に染色したり、二色化する。このような不均一な染 色や二色化は、ナイロン繊維形成工程や形成した繊維の改質後処理に組み込んで もよい。分子の相対的配向を変えるために製造工程中に繊維を機械的に延伸した り、結果として二色性を与える偏光軸を変えたりすることによって、二色性を変 化させてもよい。このような製造上の偏差は、実正ランダムであってもよいし、 規則的でも疑似ランダム(すなわち、外見上はランダム)でもよいが、公知のア ルゴリズムにより生成される。比較的少量の二色性繊維を使用して、ラベルを一 章的または準一意的に識別するに充分な情報を担持するようにしてもよい。しか し、符号化繊維あるいは符号化と非符号化繊維の混合繊維で、機布ラベルの全体 あるいは一部を形成してもよい。

[0091]

衣類または織布製品の場合、二色性繊維で製品自体の一部を形成してもよく、実 際、ロゴやマーキングに織り込まれてもよい。例えば、衣類において、特定のス テッチバターンや、縫い目ステッチと基礎となる繊布の織りとの間適性を特性と してもよい。衣類の等級には、例えば、ステッチ計と機布の織りとのランダムな 配列に基づいて、10の異なるランダム分布構造をあってもよい。衣類の特定の 話位におけるステッチバターンと服地の糸との関係は、通常ランダムであるが、 安定している。その他の製品の場合、寸法または許容誤差、色彩または染料分布 、不可視マーキング分布などを測定してもよい。

[0092]

二色性を検出するために、本発明のある実施の態様では、波長または偏光角など の異なる特性を有する二つの光液を使用して、精度とセキュリティの向上のため に連続的に二色性繊維を服光する。あるいは、単光液を連続的に濾液してもよい

[0093]

本発明は、このように、ラベルや制定書の特異な特性を読み取り、特異な特性を 定義する暗号化メッセージをその上に刷り込んで、ラベルや判定書を自己真贋制 定するシステムを包含する。ラベルや判定書に関連する対象物の特異な特性や能 別特性を更に任意に確認してもよく、ラベル上に暗号化メッセージとして印刷し て、対象物とラベルや制定書を一意的に関連付けてもよい。好ましくは、対象物 の特性は、ランダム許容誤差あるいは非常に多様な側面があり、再生は困難であ るが、経時的に比較的安定しており、測定には比較的反復可能である。特性が経 時変化する場合、このような変化は予測可能であり、製造日などの識別が可能で あることが好ましい。上記のように、実歴制定アルゴリズムは、「通常の」変化 またはずれを補償あるいは考慮して、判定書やラベルの再チェックや手作業検査 を最低限に抑えることができる。

[0094]

したがって、ラベリングシステムは、紙に埋め込まれている二色性繊維の分布を 読み取るための傷光感応型画像装置などの、ラベルや制定書の特異特性を読み取 るための読取装置を偏えており、さらに、ラベリングする対象物の寸法、許容誤 差、色彩、縞製、糸パターンなどの識別特性を測定する装置を任意に備えている 。その後、アルゴリズムを使用してこの情報を暗号化し、暗号化メッセージを作 成して、例えば染料昇壷型プリンターやインクジェットプリンターを使用してラ ベルに印刷する。暗号化は、例えば40ピットアルゴリズム、56ピットアルゴ リズム、126ビット省略アルゴリズム、1024ビットアルゴリズムを含むマ ルチ・レベル・システムであることが好ましい。各メッセージレベルは、ラベル 上に個別に印刷されることが好ましく、例えば、40ピット暗号化メッセージは 英数字列として、56ピット暗号化メッセージは二進コードまたはパーコードと して、128ビット省略暗号化メッセージは2次元マトリックスコードとして、 1024ビットアルゴリズムは1ないし複数の色彩のドットの疑似ランダム配置 として、ラベル表面に印刷される。あるいは、高いベルのメッセージを低レベル のアルゴリズムによって暗号化して、マルチ暗号化システムを提供するようにし てもよい。好ましくは、各職号化メッセージは、任意の冗長な符号化により、あ るいは、潜在的に符号化情報の重視なしに、ラベル及び/あるいは対象物に関す る更に詳細な情報に順次対応する。このシステムにより、現場に配設される読取 装置を、経時的に更に複雑なコードを復号化する諸取装置に順次転換またはアッ プグレードすることができる。より複雑なコードの使用と、対応するコード読取 装置の公開を必要とされるまで制限することにより、このようなコードの時期尚 早な崩壊のリスクを低減する。さらに、様々な複雑さのコードを使用することに よって、読取装置の代わりとして輸出や使用の制限がある場合であっても、国際 的な使用が可能となる。

[0095]

また、本発明は、符号化特性に対応するラベルの特性を読み取り、関連する対象 物の特性を任意に検出あるいは入力する読取り相装置を提供し、手動または自動 的にラベル上の印刷コードを確認する。コードが確認されれば、ラベルや対象物 は真正品である。

[0096]

マーキングシステムと読取装置は、両方ともアルゴリズム用のセキュア・メモリ を育することが好ましく、アルゴリズムは、装置に物理的な改ざんが行われると 失われる。さらに、装置は、重大な回復不可能なエラーが起こった場合にアルゴ リズムを消去するフェイルセーフモードを有することが好ましい。さらに、シス テムは、些調なマーキングまたは継続的な聞い合わせに対する安全策を備えると ともに、高い処理量を可能にし、対象物やラベルのマーキングとチェックを行う ことが好ましい。

[0097]

認取装置内のアルゴリズム・メモリは壊れやすいので、データの損失に備えて、 損失原因を調査した後で、ユニットを再プログラムするために、中央データベー スやサーバを設けてもよい。このような転送は、安全なチャンネル、例えば、1 28ビット暗号化またはいわゆる安全ソケット層(SSL)を介して、TCP/ IP通信プロトコルにより行われることが好ましい。各誌取装置とマーキングシ ステムは、中央システムとの通信のための独自の識別番号と暗号義と、例えば、 マーキングシステム ID、データ、配置、マーキング連続番号などのマーキング 状態を示すマーキングをラベル上に有することが好ましい。

[0098]

ラベルは、例えば、CD/ソフトウェア、デザイナーブランドの洋脈、ワイン、 化粧品、シール、ビデオテーブ、フロッピーディスク、香水、電子製品、通貨、 カセット、書籍、レコード、文書、金融機器を含む、数々の携費者向け高度セキ コリティ用途のものに付与することができる。

[0099]

したがって、本発明の目的は、検知可能で不規則な異なるエレメントであって、 各エレメントが単純光学吸収度または単純光学反射度による二次座標表現とは異なる決定可能な属性により特徴付けられるという複数のエレメントを育する媒体:と、位置基準に基づいて複数のエレメントの属性と位置を検出する検出装置:と、複数のエレメントの属性と位置の少なくとも一部を含む暗号化メッセージを能対するプロセッサ:と、媒体と物理的に関連付けて暗号化メッセージを記録する記録システムとを含む、真膜制定システムを提供することである。このような単線光学吸収と単純光学反射の2次元座標分布は、ここでは、彩度・輝度マップ(色彩及び/あるいは強度の2次元座標分布)と呼ばれ、光学的偏光とは無関係である。通常のスキャナでは、光学的偏光角の検出はできないので、特殊な機器を用いずに属性を検出したり複響することは困難である。

[0100]

本発明のもう一つの目的は、検出可能で特異なエレメントを表面または内部に有する媒体であって、各エレメントが色彩や強度、位置 (光学的吸収、光学的反射、2次元的位置)とは異なる少なくとも1つの決定可能な自由度を有するという複数のエレメントを有する媒体:と、位置基準を定義し、複数の検出可能エレメントの少なくとも1つの自由度と位置基準に基づいてそのエレメントの位置を検出するスキャナ;と、複数の検出可能なエレメントの検出された少なくとも1つの自由度および位置を含むメッセージを暗号化するプロセッサ:と、媒体上の暗号化メッセージを記録する記録システムとを含む、真限制定装置を提供することにある。好ましくは、媒体は、二色性を呈する複雑を含み、少なくとも1つの自由度は、光学的優光角のぼらつきを含む。検出可能で特異なエレメントは、不規則に、すなわち、ランダムまたは疑似ランダムに配置され、したがって、エレメントの位置は、異なる媒体を識別するための有用な情報を提供する。

[0101]

ここでは、「特異な」という用語は、検出可能エレメントが、通常、パックグランドまたは臨炭から識別可能であるという事実基づくものであり、したがって、 その輸出は比較的債額性がある。

[0102]

本発明の更に別の目的は、真贋制定装置を提供することにあって、その真贋制定 装置においては、処理装置が、媒体に関連する対象物に関するパラメークを受け 取り、複数の検出可能エレメントの検出された少なくとも1つの自由度および位 電とパラメークとに基づいてメッセージを除号化する。

[0103]

本発明の更に別の目的は、第1の時点で対象物の画像から得られるコードと第2 の時点で対象物から得られる画像との間に統計的な相関関係を提供する耐障害性 符号化方法を提供することであり、この符号化方法において、統計的相関関係は 、ノイズや物理的な歪、環境変化及び問題が存在したり、時間がたっても、特定 の確実性あるいは信頼度をもって、標進品から真正品を識別する。

[0104]

本発明の更に別の目的は、媒体上の検出可能で得意なエレメントのベクトル配置 図を提供し、暗号化したベクトル配置図と測定したベクトル配置図の対応関係の スコア化を可能とするシステムを提供することである。このようにして、経時的 な測定許容談丞と媒体の構成上のばらつきを考慮して媒体の真型制定を行うため に、媒体の全体画像を暗号化メッセージとして記録する必要がなく、確実に媒体 の真贋制定を行うに充分な自由度が確保される。

[0105]

ここで採用されているように、複数の特異かつ不規則なエレメントを育する媒体 が提供される。したがって、エレメントは、簡単に解読可能なパターンを伴わな い配置や表示を育する。さらに、各エレメントは、単純光学吸収や単純光学反射 の2次元座標表現とは異なる決定可能な属性によって特徴付けられている。した がって、エレメントは、単純な平面反射強度や吸収強度パターンを表すものでは ない。

[0106]

なお、その他の実施の態様において、その他の付加的な複製防止技術、および制 定書 (ラベル) 及び/あるいは対象物のランダム属性または独自属性を利用して セキュリティ特性を提供してもよいと理解されるべきである。

[0107]

これらやその他の目的は、以下で明らかになるであろう。本発明を更に深く理解 するために、添付の図面に描かれている本発明の好適な実施の繁様の詳細な説明 を下記参照する。

[0 1 0 8]

(発明を実施するための最良の形態)

次に、本発明を図画に基づき詳しく説明する。なお、図画において同一部分は 同一参照番号で示す。

[0109]

実贋制定の向上及び偽造の防止のため、本発明では、蛍光二色性指示物を使用 する。二色性材料は、異なる方向に偏光する光(すなわち、一般的に赤外線域か ら紫外線域の波長の電磁エネルギー)に対して、異なる吸収係数を有する。入射 光子(偏光)のエネルギーが、分子の吸収遷移に一致する時、吸収返極子と入射 光子の相互作用は最大であり、入射光子の高い吸収が見受けられる。例えば、こ のエネルギーは、放出光子の偏光面が蛍光分子の放出双極子と並んだ状態で、蛍 光分子によって再放出される。分子の多くは、ほぼ同一線上に吸収双極子及び放 出双極子を有する。励起光の偏光が吸収双極子と同一線上にある場合、蛍光放出 は最大となる。一方、吸収双極子に直角に偏光した光はそれほど多く吸収されな いので、この吸収双極子からの放出光度は低い。光液が偏光光でない場合は、結 果的、各繊維の二色性が偏光反射、偏光透過 及び偏光放出する。

[0 1 1 0]

好ましい実施の形態によると、真贋判定の指示物は、二色性材料である。この 二色性材料は、高度の二色性を示すのが好ましい。しかし、二色性材料がどのよ うな形で真贋判定される媒体に取り入れられるかということは重要ではない。例 えば、リボン状、類形状、ピラミッド状、球状等の二色性指示物を使用して、真 脳判定が容易に行われる場合がある。指示物の二色性が、物品の形成中(すなわ) ち、二色性指示物の物品への組み入れ)に、適度に保持される限り、二色性指示 物の形状は重要ではない。二色性指示物の好ましい形状は、繊維状である。繊維 は、工程を妨げたりあるいは二色性繊維を損傷することなく、多くの工程(例え ば、製紙、製織、鎌製)に取り入れることができるため、所尊の二色性の性質を 物品に取り入れるのに使用されるのがよい。繊維の断面及び長さは多種多様であ ってよい。基本的には、繊維の形状が、元の製造工程を阻害しなければよい(例 えば、エアゾール状で使用する場合には、繊維の大きさは、スプレーできるほど 十分小さくなければならない)。あるいは、可能であれば、二色性繊維はやや細 長い形状であるのがよい。細長い繊維は、短い繊維と比べて、材料の生地内で識 別し易く、潜在的により多くのデータを提供し得るからである(例えば、長尺な 繊維の長手方向の異なるポイントは、紙の繊維により多少覆い隠され、紙の表面 等に近づけられ、あるいは更に遠ざけられたりするが、程度の差はあれ二色性を 示すからである)。最終的に、場合によっては、均一な長さの繊維を使用して、 容易に確認可能なデータ・ポイントを提供することも可能である。すなわち、マ

一クのついた商品が、真正商品であるかどうかを調べる際に、ふさわしい長さの 繊維があるかどうかを即座に確認することができるのである。 繊維材料としては 、合成ポリマー材、例えばナイロン6.6を使用するのが好ましい。 使用可能な 指示物の材料は多種多様あり、非常に安価で入手できる。 例えば、ポリエステル 、ポリアミド、ボリ (アミドーイミド) 及びポリ (エステルーイミド) が復風折 され得る。 正の固有復屈折性を有する引き伸ばされたフィルムを作成するのに 便 用されるポリマーの例としては、ポリカーボネート、ポリアクリレート、ポリエ チエレンテレフタレート、ポリエーテルサルファイト、ポリフェニレンサルファ イト、ポリフェニレンオキサイド、ポリアニールスルフォン、ポリアミードイミ ド、ポリイミド、ポリオレフィン、ポリ塩化ビニール、セルロース及びポリアリ レート及びポリエステルが挙げられる。 食の固有復屈折性を有する延伸フィルム を作成するのに 使用されるポリマーの例としては、スチレンポリマー、アクリルポリマークのグメククリロニトリルポリマーが挙げられる。

[0111]

来料の使用が必要あるいは望ましい場合、使用に適する染料の例としては、ナフクリミド、クマリン、キサンテン、チオキサンチン、ナフトールアクトン、アズラクトン、メチン、オキサジン及びチアジンが挙げられる。ロードル、ローダミン(米国特許ち,227,484及びち,442,045をそれぞれ参照)、フルオレセイン及びフラビンが可視蛍光としては好ましい。染料を使用する際には、単独の染料を使用するあるいは単独の染料の含有量を調整する代わりに、複数の異なる染料を機構生態に加え、比較的独立の直交するコード体系を潜在的に与えるというのは明白なことである。例えば、Molecalar ProbesのAlexa染料シリーズは、5種類の蛍光染料を含み、一般的にパイオコンジュゲイトを調整するのに使用される。これら5種類のスペクトル的に異なるスルホン化ローダミン誘導体一Alexa594染料一は、共通の駒起源の主要出力波長と一致し、多色コード化を可能にする。もちみん、他の各種染料あるいは凝剤性の染料を使用することができる。

[0.1.1.2]

また、蛍光共振エネルギー移動(FRET)技術を使用して、繊維をラベル分けしたり、ラベルを検知してもよい。特に、蛍光またはFRETなどの複合光学効果がある場合には、二種性は必要ない。技術を組み合わせることにコード化がより効率的になり、繊維の偽造が一層困難になる。

[0 1 1 3]

二色性剤は、様々な方法で指示物と結合される。二色性を最大便に活用するために、二色性剤(例えば、染料の分子)は最も効果的に配列され、非二色性は、染料分子を任意に分散させることにより得られる。一般的に、染料は、製造中のポリマー生地の延伸により配列され、ポリマー鎖の具方性と配列を変える。染料は、この鎖に散在あるいは結合され、そして同時に配列される。繊維が選択的に仲張される場合、二色性の空間的変化が顕著になる。また、染料は二次的プロセスで、脱色、例えば、感光脱色される。多くの染料は暖収パンドがせまいので、このような染料は選択的に脱色され、空間的染色濃度を個別にコントロールすることが可能になる。加熱あるいは他の徐冷プロセスは、一般的に選択的ではなく、繊維全体の結晶構造を変化させる。このような選択的加熱は、例えば、赤外線レーザーダイオードあるいは赤外線発光ゲイオードを使用すると可能になる。

[0 1 1 4]

単一機線が指示物として使用される場合、材料を特徴づける二色性は機能の長 手方向に配列される。このように、吸収双極子が機線軸に沿って配列されている と仮定すると、機線軸に垂直に傷光した光に励起して場合に対して、平行に傷光 した光に励起した場合には、機線は (強度に関して) 非常に異なる発光スペクト ルを有することになる。一般的に、分子を特長付ける蛍光の吸収双極子は、機線 軸に対し完全に一直線に配列されているわけではない。吸収双極子は、完全に一 直線に並べられることも可能であるが、機線にほぼ平行あるいはほぼ垂直である のが好ましい。

[0115]

より複合的な繊維が使用される場合には、遷移には、両極端間での偏光回転を

含むのが好ましい。たとえば、繊維は、繊維の長手方向に90度移動させた輪に 回転させられる。他の技法、例えば、光磁気記憶技術を使って、繊維中の分子を 選択的に配向することも可能である。

[0116]

ラベル自体が二色性繊維で形成される場合、例えばレーザー光あるいはレーザー 無を使って感光臓色あるいは徐冷を行うことにより、パターンが繊維上に形成 されることもある。このように、二色性の欠如により繊維上のパターンが決定さ れる。同様に、二色性繊維が週波された紙ラベルには、繊維の光子吸収率あるい は二色性をそれぞれ変化させるために、ラベル内の繊維を選択的に脱色あるいは 加熱することによりコードが与えられる。

[0 1 1 7]

マーキング材(例えば、蛍光染料)は、形成中に指示物(例えば、繊維)と結合をせてもよい(すなわち、マーキング材は指示物自体に組み込まれる)。あるいは、マーキング材を、指示物の形成後に指示物に添加してもよい。例えば、繊維が指示物として使用され、蛍光染料がマーキング材として使用される場合、二色性(すなわち、染料分子の最大コアラインメント)を最大に引き出す好ましい方法は、繊維と染料を溶解混合し、その後繊維を延伸することである。他の繊維/マーキング染料と組み合わせて、延伸工程なして、例えば、染料の容器の中に繊維を浸して、満足のいく二色性を得ることが可能である。

[0118]

本発明において好ましい来棒は、発光性染料(すなわち、蛍光性あるいは燐光 性染料)である。蛍光性染料がマーキング材として使用されるのが好ましいが、 燐光性マーキング材も使用することができる。特別な用途に使用するのにふさわ しい来料は、状況によって異なる。通常、意図した検知波長で染料の二色性が最 大限にひきだされるように、蛍光染料が選択されるのが最も好ましい。マーキン グ染料は、非常に特殊な用途に合わせて作成することもできる。例えば、スペク トルの赤外線部分で発光する染料を使用して、適切な装置を使えば簡単に検知で きる不可視の真贋制定サインを作成することもできる。

[0 1 1 9]

蛍光震号は、繊維ポリマー生地に注入された蛍光楽料あるいは餅料によって供給されるのが好ましく、繊維ポリマー生地は、延伸工程で繊維のポリマー強を整別させるための長い主軸を有する。公知の染料を使用することができ、何えば、赤外線域から紫外線域で吸収及び放射する有機蛍光染料が使用される。これらの染料は、他の様々な用途も知られており、蛍光顕微鏡、薬品検出及びタグ付け、物理的な光子舗獲等の用途がある。蛍光染料あるいは餅料は、調御できない環境にさらされたり繊維製造工程の中においても耐えられるほど十分に熱的に安定している必要がある。染料に要求される歳化あるいは好ましい歳化は、繊維技術に通常使用される歳化と同様のものである。すなわち、上記の指示物である機様の内部にあるいは繊維に沿って染料分子を配列する工程を追加する以外には、指示物とマーキング材を結合させるための特別な処理工程は必要ない。

[0120]

本発明の指示物及びマーキング材は、媒体(例えば、紙、プラスティック等) を実質制定するための、非常に信頼性の高い制定方法を提供する。適切な機様ポ リマー生地及び染料がある特定の用途のために選択され、その後結合される。 (例えば、蛍光二色性機様が組み立てられる。) その後、真贋制定材あるいは指示 物が、工程あるいは最終製品あるいは真贋制定材に悪影響を及ぼすことなく、様 々な製造工程に組み込まれる。例えば、蛍光二色性機様は、パルプ生地内の機様 として、製紙工程に組み込まれるか、あるいは紙の表面に塗布されるが、実際に は基板は紙である必要はない。マーキング材は、他の製造工程に幅広く組み込ま れる。例えば、プラスチック製品に積層されたりあるいは組み込まれたり、エア ゾール・マーキングスプレー等に組み込まれたりする。

[0121]

上述のように、蛍光二色性繊維を使用して、真贋制定及び偽造倫知を向上させるいくつかの段階を提供することができる。例えば、蛍光二色性繊維を含む紙を使ってラベルを印刷する場合、真贋制定の第1段階は、サベルが蛍光繊維を含むということをチェックすることである。真贋制定の次の段階は、蛍光繊維が二色性であるかどうかを確認することが含まれる。次の段階で、繊維のバターンが、符号化されたパターンあいは配傷されたパターンに適合するかどうかを確認す

る。最後の段階で、関連対象物の属性が、ラベルの上のコードに一致するかどう か確認される。

[0122]

図1に図示するように、真贋判定書1は、製品のラベルとして提供される。この場合、この判定書は、紙等の不織シートであり、二色性繊維3が製造中に任意に紙等不織シートに埋め込まれている。また、真贋判定書1には、商標5、商品総別番号6、コピーライト・チキスト7(単なるコピーの場合に法的教済を得るのを助けるために提供される)、MICRチキスト8(磁気インキ文字読取装置によって、限定された情報量の自動読み取りを可能にする)、2次元パーコード9及び浮き彫りパターン10などの他の形体も含むことができる。各コード(MICRチキスト8、パーコード9及び浮く彫りパターン10)は、二色性機様3と基準位置4との空間的関係を定義する暗号化されたメッセージを含む。この図の場合、暗号化されたメッセージは、印刷された四角い枠の中にある。二色性機様3は、枠で囲まれている必要はなく、位置的基準4も、真贋判定書1内の二色性機能により定義され得る。

[0123]

策光二色性繊維を含むラベルを複製するためには、偽造者は、特に、使用され た策光学料(選択された検知波長で同じ抜出作用をもつもの)を複製し、同じ長 さと形状の機績を使用し、そして、所定の紙面当たりにつき繊維の総数が同じで ある複製のラベル用紙を大量に作成する必要がある。印刷をベースとしたプロセ スでは、繊維を含むラベルを偽造することはできない。なぜなら印刷では機維の 二色性は標写されず、蛍光性でさえ複写することは難しいからである。

[0124]

このように、ハイレベルの真贋制定では、蛍光二色繊維のパターンが、その初期の処理段階中(すなわち、ラベルが流通される前)に検知して記録保管される。ある特定のラベルが検査のために提出されると、検知器を用いて、紙の内部の繊維の位置と二色性、即ち、偏光角度 g を確認することができる。従って、偏光子とCCD(電荷結合素子)画像アレイなどの撮像装置を使用することにより、三次元(例えば、x、y、g) 真贋判定メカニズムを簡単に提供することができ

る。このCCD撮像アレイは、エリア・アレイあるいはライン・スキャン・アレ イのいずれでもよい。ライン・スキャン・アレイには別途スキャン・システムが 必要である。優光計は、固定爆光子を内蔵のもの、あるいは回転(可変) 偏光子 を内蔵するものいずれでもよい。

[0125]

[0126]

図2は、本発明に係る真贋判定システムで使用するのにふさわしい検知器の模式図である。この装置は、製造中(すなわち、記録保管を目的として)に指示物である機様のパクーンを読取り及び/あるいは見本の真贋判定中に媒体中の機様を検知するために使用される。図3は実際制定のみの実施例を示す。

[0127]

レーザービーム、閃光灯、あるいは染料の最大吸収域で発光する発光ダイオードなどの光濃39からの環状偏光放射光が、ラベル40上で拡大されて、集束される。 繊維によって放射される蛍光放射光は、レンズ38に集束され、帯域通過フィルター41を用いて蛍光波長を分離し、CCD慢像システムによって撮像される。この場合、CCD画像システムには、異なる幅光の光を分離するための(カルサイト・クリスタル37(復屈折性クリスタル)及び2つのCCD札機像器35、36が含まれる。あるいは、可動または回転偏光子あるいは対の交差偏光

子を、光潔または機像器のところに配置することにより、個々の繊維の解析あるいは不特定数の繊維を含むラベル40の小領域の解析ができるように個光軸の解 像度をあげる。実際には、公知のいかなる二色性検知システムでも利用できる。 その後、繊維あるいは領域が、ロケーション、蛍光強度及び偏光角度によってマ ッピングされる。

[0128]

別の実施の懸様では、ライン・スキャナには、例えば、300~1200 dpi の解像度が付与される。この技術は、ファクシミリやハンディタイプの画像スキャナで使用される技術と同様の技術である。しかし、ラベル43と光学ライン・スキャン・センサー(図示しない)の間には、偏光子があり、この偏光子は、ラベル43と光学ライン・スキャン・センサーの相対運動に運動して移動する。この偏光子のメカニズムは、繊維を誘取るために、2つの具なる偏光状態を効果的に偏え、優光軸の計算を可能にする。

[0129]

複数の光学的波長が測定される場合、照射液長は変化させられ、そして/または、各種フィルターは、取り除かれるが適切な場所に置き換えられる。この場合、検知器は必ずフィルターとともに使用されることとなり、例えば、カラーCCDあるいはCMOS画像検知器は標準タイプの使用が可能になる。また、この場合、波長(例えば蛍光の放射波長)は、標準タイプのセンサーで使用されるフィルターに合わせるのが好ましい。

[0130]

各データ・ポイントの偏光角度を決定する一般的なアルゴリズムは、 信号=(D2-D1)/(D2+D1)

であり、式中、D2は平行個光の光度であり、D1は垂直偏光の光度である。信 号の絶対値は、繊維の異方性と抵内での局所的な環境によって決定される関値と 比較される。また、D2とD1の合計は、関値と比較されることにより、情報が 策光性(発光性)によるものであり、パックグラウンド信号あるいは検知ノイズ によるものではないということが確認される。信号を比率で表すことにより、光 派の強度変動による認定が排除される。これにより、特にパイナリー・パターン で表される場合、繊維の長手方向の二色性のばらつきを測定することが可能になる。

[0131]

蛍光二色性製罐に基づく検知システムを設計する際、繊維に対する紙(爆体)からの蛍光強度が、画像中における最適な画素サイズの設定を可能とする。繊維の放射信号が画素の一次元寸法に伴い増加する一方、パックグラウンド信号は、画素面積に伴って増加する。例えば、0.3 × 0.3 mmという効果的な画素寸法により、十分な信号対ノイズ比が得られる。高い処理量が必要でない場合には、画鐵信号は、多数回の服射サイクルにより平均され、非特異ノイズを減らし、そして、二色性のより正確な検知を可能にする。しかし、パックグラウンドの蛍光は信号であるので、平均化によっては除去されない。一方、通常パックグラウンドの蛍光は二色性ではないので、測定の繰返しあるいは長期間の測定を実施することにより、優光角度の高感度な測定が可能となる。

[0132]

光学センサーが所望の実際の画素寸法より小さい場合、多数の実体画素を合わ せて、実際の大きさの画素を作り出すことができる。しかし、加算よりも複雑な 数学的演算により、より補度の高い結果を得ることができることに注意する必要 がある。さらに、光学センサーが、たいていの読み取りに必要な解像度よりも高 い解像度を有する場合、適応アルゴリズムを用いて、データの収集と分析を最適 化することができる。

[0133]

蛍光二色性繊維を照射するためにレーザーが使用される場合、レーザー・ヘッドからの必要な光子のパワーは、下記の式により求められる。

$$P_o = S_d N_d / A_o Q_o d_f f_o I_o O_o$$

式中、

S。は、検知エレメント当たりの光子のパワーであり、

N。は、検知エレメントの数であり、

A。は、蛍光体による光子吸収の確率であり、

Q。は、蛍光体の量子効率であり、

- d, は、検知光学装置により集められた光の割合い、
- f. は、繊維が占める画素領域の割合いであり、
- は、入力光学システムの伝送効率であり、
- ○、は、検知光学システムの伝送効率である。

[0134]

バックグラウンド信号が、少なくとも検知器とプリアンプの二乗平均ノイズの 10倍で、A。及びQ。の確率が0.05であると仮定すると、P。の値は約1 ワットになる。時間平均を取る場合、読取り処理量を、例えば1分あたり約5~ 60の読取値に維持しなが6、より低い平均パワーの照射源を用いることができ る。このパワーは、アルゴン・イオン、クリプトン、ダイオードレーザ等の市飯 のレーサーから容易に得ることができる。

[0135]

ある実施の態様では、マーキングは、自己真贋判定コードを使って暗号化され 、実贋を制定するため、例えば、公開難などの難を使って解読される。ラベルや 対象物の実際の特徴が、暗号化メッセージの一部である場合、解読されたメッセ ージは、ラベルや対象物の実際の特徴と比較され、真履制定される。あるいは、 マーキングには、対象物を識別するコードを含むことができ、地方にあるあるい は達方にあるデータベースから製造物に関する情報を検索することができる。こ のようにして、データベースは、発微に関する情報を検索することができる。こ

[0136]

図2に示すように、マイクロコンピューター20は、CCDセンサー35及び36からの信号を受け取る。これらの光学信号は、ランダム・アクセス・メモリ21、読出し専用メモリ22、あるいはセキュア・メモリ23に記憶されるプログラムにより処理される。暗号化メッセージを作成する際、機はセキュア・メモリだけに記憶され、外部からの傍受や読取りをさせないように伝送される。また、実際に、セキュア・メモリ23には、暗号化プロセッサーが内蔵されていて、明瞭なテキストメッセージを受信して、暗号化テキストメッセージを返信する。セキュア・メモリ23のモジュールは、タンパー・センサー23及びウォッチドッグ・センサー28からの入力を受信する。これらのセンサーのどちらかが、例

えば、不正操作あるいは欠落あるいは新規に再専謄制定がなされた場合などのエ ラー状況を検知した場合には、センサーはセキュア・メモリを制御して、その内 容、特に暗号化鍵を消去(取り消す)する。また、マイクロ・コンピュータ20 も、これらのセンサーからの入力を受信する。暗号化メッセージは、マイクロコ ンピュータ20によって、インターフェースを介して、証明書用のブリンター3 4に伝送される。この図の場合、証明書用のプリンター34は、インク・ジェッ ト・プリンターであり、ラベル40の上に、バーコード9及び浮き彫りパターン 10を印刷する。また、マイクロコンピューター20は、LCDディスプレイ3 1 形 びキーパッド 3 2 を有するユーザー・インターフェース 3 0 を持ち、例えば 、ユーザーの確認コード及び瞬会コードのエントリーや、様々なタイプのプログ ラミングのためのエントリーが可能になる。また、会計システム24が設けられ 、システム自体にセキュア・メモリ25が内蔵されることにより、秘密の処理が 可能になり、会計監査能力が備わる。例えば、この符号化装置は、中央制御シス テムによって、再認証がなされている間に一定枚数のラベルを印刷することが許 可され得る。このように、符号化装置は、ウォッチドッグ・センサー28のタイ マーをリセットしたり、適切な会計機能を与えたり、装置の使用を制限するため に、中央システムと通信を行うための通信装置、例えばモデム26を有するのが 好ましい。万一不正操作がある場合には、会計システムのセキュア・メモリ25 が、その内容を記憶し、装置の実質的な動作を阻止する。

[0 1 3 7]

別の実施の態様では、実贋制定プロセスは、遠隔システムを含む。従って、マーキングは中央システムに伝送される。ラベルや対象物の特徴が読取られるかあるいは抽出され、また、中央システムに伝送される。その後、中央システムは、例えば、マークされたラベルや対象物の特徴に関して記憶されたデータベースと突き合わせてマーキングを実限制定する。その後、真限制定の結果が、遠隔地に伝送される。

[0138]

図3では、印刷機能のない真贋制定装置が図示される。この図では、図示されたスキャナ44は、図2に示すようなエリア・センサー型ではなく、ライン・ス

キャン型のスキャナである。ライン・スキャン・センサーは、エリア・センサー よりも一般的に速度は遅いが、場合によっては構造がより簡単であり、費用もよ り安く済む。また、このライン・スキャン・センサーを使用して、ラベル43上 の暗号化メッセージを読取る。符号化されたラベル43を読取ってから、スキャ ナ44内の光学センサーからの信号が、ランダム・アクセス・メモリ46及び読 取り専用メモリ47と連結しているマイクロコンピュータ45によって受信され る。図2による実施の態様においては、セキュア・メモリ52が解読鍵を記憶す る。非対称暗号化アルゴリズムの場合には、解読鍵は、符号化装置で使用される 鑢とは異なることがあり、実際に、より安全性の低い方法で、差し支えのない程 康に記憶され得る。タンパー・センサー53及びウォッチドッグ・センサー54 は、セキュア・メモリの誘取り行為や、ラベルの偽造目的の装置の使用行為、あ るいは、許可なく装置を使用する行為のような不適切な使用を検知するために、 装置の物理的及び電子的使用を監視する。また、図2とは異なり、高度なセキュ ア・メモリを必要としない会計システム55が設けられる。会計システムは、マ イクロコピューター45を構成するソフトウェアであり、ユーザーや、使用法、 そして、偽造タグの随時読取りを監視する。モデム56は、会計システム55の データをアップロードしたり、ウォッチドッグ・センサー54のタイマーをりセ ットすることにより継続的に真贋制定を行うといった、セントラル・システムと の通信のために設置される。ユーザー・インターフェース48は、LCDディス プレイ51、キーパッド50及びアラーム44、あるいは、ラベルが真正であっ た、ラベルが偽物であった、ラベルが読み違えられたいった、装置の状態を表示 する出力を任意に含む。

[0139]

図4Aは、符号化装置の操作を詳述するフローチャートである。操作の関始1 00と同時に、符号化装置は最初に、メモリの破壊、センサーの障害、ウォッチ ドッグ・タイマーのタイムアウト、あるいは不正操作のチェックを含めた自己診 断101を行う。システムが自己診断を通過すると、その後、ユーサーの確認1 02が実施され、ラベル上の二色性繊維のパターンの読取り103が行われる。 その後、システムは、ラベル上に印刷された二色性繊維104のパターンの説明 を含む暗号化メッセージを作成する。その後、処理データが会計データベースに 記録される。任意に、画像及び/あるいはメッセージがデータベース107に記 備される。その後、システムは次の操作108の動作可能状態に復帰する。

[0140]

図4 B は、真贋制定装置の操作を認達するフローチャートである。操作の開始 1 0 9 と 同時に、符号化装置は最初に、メモリの破壊、センサーの應害、ウェッチドッグ・タイマーのタイムアウト、あるいは不正操作のチェックを含めた自己診断 1 1 0 を行う。システムが自己診断を通過すると、その後、ユーザーの確認 1 1 1 が実施され、そして、不正あるいは偽造ラベル 1 1 2 を真贋制定の機返し 等の装置の不適切な使用を検知するため、セキュリティー・ルーチンが実施され、ラベル上の二色性機様のパターンの読取り 1 1 3 が実施される。その後、ラベル 1 1 4 からの暗号化メッセージが読取られ、検知された二色性パターンと、最初に真屋制定装置の内部で復号化されていたる暗号化メッセージの比較 1 1 5 が実施される。その後、真贋制定装置内のプロセッサーが、真贋制定の信頼性の決定 1 1 6 を行い、真贋制定表示の出力 1 1 7 を実施する。信頼性の高い制定が得られない場合には、偽装ラベルの作成、あるいはセキュリティー機能を無効にするような装置の使用を防止するために、セキュリティー・ルーチン 1 1 2 が実施 ま 2 その後、システムは次の操作 1 0 8 の動作可能状態に復帰する。

[0141]

もっと複雑なコード体系では、データ・マーキングはビクセル境界に限定されないが、座標位置でのマーキング・ビクセルの有無により、データ・パターンが決定される。この場合、マーキングは不連続的あるいは部分的に重復して配置され、各マーキング・スポットの輪郭あるいは部分的な輪郭が識別される。確率論的プロセスであるので、マーキングの中心部の実際の位置あるいは、配置されたマーキングの輪郭は様々である。しかし、変調パターンの振幅は、そのノイズよりも大きく、ノイズを埋め合わせるためには、差動符号化技術が用いられる。このように、正確な位置がパターンにより変調され、概ね対応する位置でスポットの配列が形成される。この場合、変調体系の知識がなければ、コードを読取ることは困難であり、そのため、コードのコピーも困難になる。さらに、ノイズの振

幅がマーキング装置の見かけの精度に近い場合、コピーシステムを実装するのは 、非常に高い精度が要求されるので、非常に困難である。マーキングのランダム な特徴、例えば、紙の繊維によるインク吸収パターンが符号化される場合、最初 のメッセージが刻印されて分析された後、例えば、追加のメッセージによって、 実際のパターンが最終的にラベルの上に符号化される限り、マーキング装置は高 い吸収精度を検知器によって検知させる必要はない。

[0142]

本発明における真麼判定ラベルと読取り装置が組み合わされて、機密性の高い セキュリティーシステムが構成され、幅広い用途における偽造を防止する。衣類 及びアパレル商品からCD及びソフトウェアにいたるあらゆる製品の不正コピー あるいは無断製造のせいで、毎年、何十億ドルもの大金が失われている。本発明 のシステムは、逆行分析プロセスを非常に困難かつ高価にすることよって、偽造 に対して高い安全性を維持しつつ、ラベルの即時フィールド確認を可能にする。 2 枚のラベルが同様になることは決してなく、その上、非常に経済的にラベルを 製造することができる。

[0143]

実験制定ラベルシステムには、蛍光染料を含む二色性繊維を含浸したシート状の物質が含まれる。不ぞろい(不規則)な繊維パターンに、特殊な光線が照射され、製造プロセス中に、スキャナで設取られる。その後、このパターンを表わすコード・ナンバーが、例えば、整理番号、日付、ロケーション、ロット番号、著作権情報、及び他の製品情報などの製造情報と一緒に、ラベルの上に印刷される。コードは、セキュア・アルゴリズムに基づいており、ラベル・システムを使用するメーカーごとに特定の暗号化が築される。

[0144]

フィールド内では、検査員が、ハンディータイプのスキャナを使って、バターンを確認 (ラベルを真贋判定) することができる。ラベルやそれに伴う商品の特徴が、ラベルの上に印刷されたコードと一致するとスキャナが判断した場合にのみ、ラベルは真正である。スキャナの判断は、例えば、刻印されたコードと手動で比較される番号を表示することによって行われる。あるいは、スキャナはコー

ドを読取り、進め(g o) サインあるいは止れ(n o = g o) サインを出す。例 えば、パーコードを付け加えて、確認プロセスを完全に自動化することができる

[0145]

偽造ラベルの製造には、二色性繊維の長さ及び幅と蛍光染料を複製するだけでなく、繊維の位置及び二色性の配向の複製、あるいは、機密にされている暗号化 アルゴリズムの知識が必要である。

[0146]

判定書の上にスキャンされたバターンは、画素として取り込まれ、表面に投影 された画像としてイメージ・プロセッサー内で表示される。表面は平坦なシート に限定されない。このプロセッサーは、ラスターからベクトルへの変換プロセス を行う。また、印刷されたコードは投影され、例えば、光学的文字認識装置、バ ーコード認識装置、パターン認識装置、磁気インキ文字読取装置 (MICR) あ るいは、他の公知の手段などのプロセッサーにより取り込まれる。その後、投影 された画像は、判定書の上に印刷されたコードによって表示された理想の画像と 比較される。理想の画像と比べたずれのタイプと大きさ及び相関関係に関しての 確率論的分析が実施される。その後、暗号化パターンと比べた他のずれと同様に 、例えば、破損あるいは不明瞭な繊維、ノイズ、妨害物質による環境污染、元の 暗号化プロセスでのエラーあるいは妨害などを表示するずれのパターンを使って 、判定書自体が、元の暗号化された判定書に一致する可能性が決定される。この ように、真贋判定書の特性における確率論的ばらつき、及び対応するセキュア・ コードの作成における確率論的ばらつきに基づいて、上記で決定された事層制定 が信頼性と関係付けられる。その後、閾値を使って、真贋判定プロセスにける容 認可能な誤差率(機似ポジティブ及び餐似ネガティブ)を決定することができる 。その後、真贋判定あるいは、進めサイン/止れサインの信頼性が出力される。 [0147]

判定書の画像表示部分の全部あるいはかなりの部分を暗号化する必要性を無く すため、媒体は複数の領域に細分され、各領域は、例えば二次元あるいは高次元 のベクトルと関係付けられる。その後、領域から得られたデータの不可逆圧縮を 表すベクトルは、暗号化メッセージに暗号化される。確認のために、ベクトル配置図が、書き込まれたメッセージから解読される。その後、媒体はスキャンされ、新しくスキャンされた画像から、アナログのベクトル配置図が得られる。書き込まれたベクトル配置図は、測定されたベクトル配置図と比較され、その相関関係を決定することができる。この場合、例えば、各領域あるいはゾーンの編光ベクトルの自由度が大きいと仮定すれば、書き込まれたベクトル配置図と測定されたベクトル配置図の間のずれが比較的大きい場合でさえ、実験制定プロセスではされる。このように、イニシャル・ディスキュイングあるいはディワーピング・アルゴリズムを使って、最大の相互相関関係を得るために、最初に領域の境界を並べることができる。このようなアルゴリズムあるいはプロセッシング・システムは、公知の技術である。何十、何百もの自由度よりもわずかり、1の相互相関関係があれば、わずかな提似ポジティブ及び数似ネガティブで、信頼性の高い真魔判定を行うには十分である。

[0148]

このように、ラベルは複数のゾーンに細分され、そのそれぞれが、暗号化されたコード部分と関連付けられる。この場合、細分化されたゾーンは孤立するので、十分な自由度を有するこのようゾーンを用いて、ラベルを実限制定することができる。ゾーンが小さい場合、あるいはゾーンの自由度が少ない場合は、一つのゾーンでラベル全体の実験制定を行っても、その信頼性は十分ではない。従って、複数のゾーンを実限制定し、実限制定されたゾーンをそれぞれ、結果的な実質制定に加える。正しく実験制定するゾーンより一般的に重点は低いけれども、実際制定できないゾーンは分析に重点が置かれる。

[0149]

以上のように、全ての目的と特長を満たす真贋判定システムの新規な装置と新規 な側面を図示して説明したが、本発明は種々なる改良、修正、変形、組み合わせ 、部分的組み合わせ、及びその他の使用及び応用により実施できるということは 、本発明の明細書及び添付の図面の好ましい実施の競様で関示された内容を考慮 すれば、当業者にとって明白である。このような本発明の精神と範囲を透脱しな いの意象、修正、変形、組み合わせ、飛分的組み合わせ、及びその他の使用及び応 用はすべて、本発明により保護されるものであり、本発明の精神と範囲は、特許 黄汞の範囲に記載の内容によってのみ定まるものである。

【図面の簡単な説明】

[図1]

本発明に係る真贋制定書の正面図である。

[図2]

本発明に係る真贋判定書作成システムの模式図である。

[図3]

本発明に係る真贋制定書読み取りシステムの模式図である。

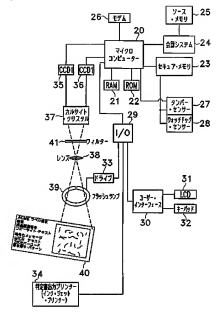
[図4]

図4A及び図4Bはそれぞれ真贋判定書の作成及び判定方法を示すフロー図である。

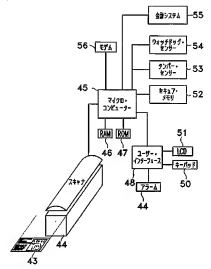
[図1]



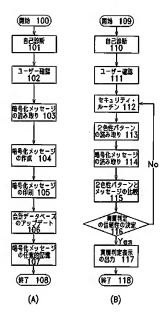
【図2】



[図3]



[図4]



【国際調査報告】

ī	NTERNATIONAL SEARCH REPORT		tgsaffersal application No. FCT/UB98220306	
IPC(6) :	SSIECCATION OF SUBJECT MATTER 2404K, 1930 338025 o Internations Pakan Chattifosion (IPC) or to both outland	Sarsification used IPC		
	DS SEARCHED			
	ocussession exacted (classification system followed by one	sification symbols)		
0.3.	180/3, 23, 54, 55, 59; 339/2; 283/9), 92, 961, 904			
Dosescontal	tion nearthed other than minimum deconstruction to the extent t	tat moh dosmoents en isoluded	is the fields seesphot	
APS	ions two accompand during the inservational resumb (squae of d 1965), dishnot, liber, Clement, throad, polyteer, would, authore		anarch terress acoust)	
c boc	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	.,-		
Category*	Cimins of domestret, with indication, where appropries	, of the solovest passages	Relevant to dain No.	
Υ,Þ 	US 5,7(9,939 Å (TEL) 17 February 1998, fig 22, 53-56, 58-64.	gure 1, col. 2, lines 11-	1-4, 7-8, 10-12 18-29, 30-31, 38 40 5-6, 9, 13-17, 21 29, 32-37, 41-42	
Y	US 4,921,280 A (JALON) 01 May 1990, col lines 10-15.	, 5, lines 15-21, col. 6,	1-4, 7-8, 10-12 18-20, 30-31, 38 40	
Y,P	US 5,799,092 A (KRISTOL et al.) 25 May 23, col. 3, lines 16-17.	1998, coł. 2, lines 17-	1-4, 7-8, 10-12 18-20, 30-31, 38 40	
<u> </u>	ker documents are litted in the continuation of Box C.	See parent family ennex.		
'A' 6	rounted defining the general state of the set which is not considered to be of percental relations	later discountry published after the im- date and not up confect with the age the prompts on theory embrying the descent of non-only embrying the		
	where document published on or offer the streamschard filling date outsides the state of the desired comments or wheth is east to another the published date of specific streams as when many another than the published date of specific streams are when many another than the published of the control outside outs	document of preventer reference: it commitmed served as second to counted when the document or other store document to the other are invested and the second served of the second combitmed to the other are invested and that our or note other are		
· ·	equipment industries, do ser mell distribution, uses authorisms, of other necessors published giver to the symmetric cell filtra, their book tests — 15,4 —	combined with our or many other on being advices to a pressor diffed in disapped marries of the state \$55.00	C-9 E-1	
	is proving day charged	realing of the interestment of		
		15 JAN 1999	etion report	
M TOWN AGES	18, D.C. 19231	EVOR COCEDENCTON		
	No. 17031385-3238 Teleph	one No. (703) 305-3969		

Form PCT/ISA/210 (streams sheets/fiely 1992) a

フロントページの続き

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T. LU. MC. NL. PT. SEX OA(BF. BJ . CF. CG. CI. CM. GA. GN. GW. ML. MR. NE, SN, TD. TG). AP(GH, GM, K E. LS, MW. SD, SZ, UG, ZW), EA(AM , AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) . AL. AM. AT. AU. AZ. BA. BB. BG. BR. BY, CA, CH. CN, CU. CZ, DE, D K. EE, ES. FI, GB, GD. GE, GH. GM , HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP. KR, KZ, LC. LK, LR. LS, LT, L U. LV, MD. MG, MK, MN. MW, MX. NO , NZ, PL. PT, RO. RU, SD, SE. SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, U G. U2. VN. YU. Z₩ (72)発明者 ダースト・デイビッド・エル

アメリカ合衆国 ニューヨーク州 11791 ショセット カスリーン ドライブ35